

SIEBDRUCK-PARTNER KATALOG





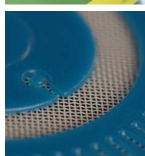


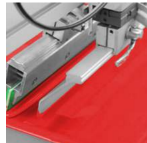














Inhaltsverzeichnis

DIE SIEBDRUCK-PARTNER Gebündeltes Knowhow der führenden Hersteller Marabu GmbH & Co.KG Sefar AG KIWO - Kissel + Wolf GmbH Ulano	4-8	
SPANNDIENST DRUCKFORMSERVICE Die Service-Center der Siebdruckpartner	9-10	
DRUCKVORSTUFE Digitale Filmherstellung Montagefolie, Abdeckstifte Abdeckfilme, Klebefilme Maskierfilme, Schneidewerkzeuge, Schneideunterlagen Filmreinigung, Antistatikmittel	11 - 21	
MESSEN PRÜFEN Gewebespannungs- und Schablonenprüfgeräte Shorehärtemessgeräte, UV Messgeräte Haftungsprüfung, Fadenzähler, Lupen	22-26	
DRUCKFORMHERSTELLUNG Siebdruckrahmen Siebspanngeräte Siebspanngeräte SEFAR-Siebdruckgewebe Spörl-Siebdruckgewebe Haver & Boecker-Siebdruckgewebe Schablonenklebstoffe Schutzlacke Gewebevorbehandlung Kopierschichten Beschicktungsrini	27-60 nen Kapillarfilme	
SIEBKOPIEEINRICHTUNGEN Siebtrocknung Belichtung Beschichten Reinigen Siebentwicklungsanlagen Entwicklungspistole Wassersauger CtS Direktelichtung	61 - 81	
VOR DEM DRUCK Siebfüller Retuschierpinsel Abdeckband Klebebänder Anlegemarken Sieböffner Sprühkleber	83-86	
DRUCKEN Siebdruckmaschinen Druckgeräte RKS-Rakelstreifen Rakelschleifmaschinen Serilor-Rakelstreifen RakelCut Rakelscheren Serilor Rakelhalter Serilor Handrakel	87 - 100	
FARBEN PRÜFEN UND MISCHEN Normlicht Farbprüfleuchten Farbfächer Farbmischgeräte Farbwaagen Mischdosen Farbmesser Farbmaagement-Systeme Farbmischservice	101 - 116	
SIEBDRUCKFARBEN DRUCKVEREDELUNG Farb- und Bedruckstofftabellen Farbsysteme Marabu Siebdruckfarben Spezielle UV-Drucklacke Spezielle Drucklacke / Hilfs- und Zusatzmittel / Bronzen	117 - 142	
SIEBDRUCKFÄHIGE HAFTKLEBSTOFFE	143 - 146	
TROCKNUNG UV-Trockner Stapeltrockner	147 - 159	
SIEBWASCH- ENTSCHICHTUNGSANLAGEN Für manuelles und automatisches Handling der Siebe Rakelwaschanlagen	161 - 164	
SIEBREINIGUNG ENTSCHICHTUNG NACHBEHANDLUNG Siebreiniger Schablonenentschichtung Nachbehandlung	165 - 170	
WISCH- UND REINIGUNGSTÜCHER BETRIEBSHYGIENE Tücher Rollen Spender Hautschutz und Hygiene Abfallbehälter Abfallsäcke Schutzhandschuhe	171 - 181	
ARBEITSSCHUTZ Schutzhandschuhe Sparanfeuchter Entsorgungsbehälter	181 - 182	
TAMPONDRUCK Das Tampondruckverfahren Tampondruckmaschinen Klischeebelichtung Zubehör Farb- und Bedruckstofftabellen System Tampacolor Marabu Tampondruckfarben Bronzen Hilfs- und Zusatzmittel	183 - 204	
TEXTILDRUCK Textildruckfarben Materialien für die Textilschablone Sprühkleber Textildruckgeräte Transferpressen Flex- und Flockfolien	205 - 222	
DIGITALDRUCK Marabu-Digitaldruckfarben	223 - 226	
INFORMATIONEN Betriebsanweisung, Symbole & Zeichen Seminare Schulungsprogramme Auftragsfarben-Formular Index	227 - 240	

Stand: 2017

Produktanfrage? Hier klicken! www.siebdruck-partner.de

Marabu GmbH & Co.KG

SIEBDRUCK-PARTNER

Gebündeltes Knowhow der führenden Hersteller

Wer optimale Ergebnisse erzielen will, braucht perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten. Der Zusammenschluss führender Spezialisten garantiert Ihnen umfassenden Zugriff auf das Knowhow aus allen Bereichen des Siebdrucks. Blitzschnell, unproblematisch und auf dem neuesten Stand der Technik. Nutzen Sie die Kompetenz der Experten.



Marabu

Marabu ist der weltweit führende Hersteller von Sieb-, Digital- und Tampondruckfarben, sowie Flüssigbeschichtungen. Unsere Farben bieten durch ihre einzigartigen Eigenschaften eine enorme Lösungsvielfalt für grafische und industrielle Druckanwendungen.

www.marabu-druckfarben.de



SEFAR

Siebduck-Gewebe Division Druck: Präzisionsgewebe aus monofilen synthetischen Garnen, Produkte fürs Gewebespannen. Anwendungstechnische Beratung.

www.sefar.com



KIWO

Kopierschichten, Siebdruckchemie, Klebstoffe, Anwendungstechnische Beratung.

www.kiwo.de



ULANO

Kapillar- und Dickfilme inklusiv Zubehörmaterial sowie Sandstrahlschichten und -Filme. Anwendungstechnische Beratung.

www.ulano.eu

VERTRIEBSPARTNER VOR ORT

Lernen Sie unsere Kompetenz als Vertriebspartner kennen! CTS, Rakel, die neuesten Siebdruck-Effekte,... - Wir verstehen die Sprache unserer Kunden und haben den direkten Draht zu den Entwicklungsabteilungen der Hersteller. Das ist wichtig, um schnell zu überzeugenden Lösungen zu kommen. Die meisten von uns haben selbst eine praktische Ausbildung in der Branche gemacht, wissen aber in jedem Fall, worauf es Ihnen ankommt.

www.Siebdruck-Partner.de

www.Siebdruck-Partner.at



MARABU GMBH & CO. KG



Marabu ist einer der weltweit führenden Hersteller von Sieb-, Digital- und Tampondruckfarben sowie Flüssigbeschichtungen. Seit 1859 entwickeln wir Farbserien, die immer wieder Meilensteine sowohl bei industriellen als auch bei grafischen Anwendungen setzen. Die Einheit von Produktqualität und Beratung gehört zu unseren besonderen Vorteilen. Gemeinsam mit 14 Tochtergesellschaften und ausgewählten Vertriebspartnern bilden wir ein weltweites Netzwerk, das verlässlichen Service, professionelle Unterstützung, kompetente Betreuung und maßgeschneiderte Produktlösungen gewährleistet. Kurz: Wir sind immer in Ihrer Nähe – jederzeit, überall. Die Vorteile für Sie: Professioneller Support, beste Erreichbarkeit und ein schneller Lieferservice. Darüber hinaus etablierte Marabu nachhaltiges Handeln als wichtiges Unternehmensleitbild und hat dieses durch zahlreiche Aktivitäten und handfeste Ergebnisse in die Tat umgesetzt. Seit 1995 ist Marabu nach ISO 9001 und seit 2003 ISO 14001 zertifiziert.

UNSER SERVICE - IHR VORTEIL:



- Dichtes Servicenetz aus Tochterunternehmen und qualifizierten Vertriebspartnern direkt vor Ort
- Erfahrene Techniker erarbeiten in kürzester Zeit optimale Lösungsvorschläge und sorgen für effiziente Produktberatung



- Praxisgerechter Andruckservice auf Originalbedruckstoffen hilft, die beste Lösung umzusetzen und optimal in die Produktion zu integrieren
- Training Center: Unsere Kunden profitieren von marktbezogenen Schulungen, Fachseminaren und vielem mehr



- Kompetente Fachberatung trägt dazu bei, die wirtschaftlich und technisch beste Lösung zu realisieren
- Maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden entstehen bei uns in interdisziplinären Teams aus Forschung, Entwicklung und Produktmanagern



- Unsere Druckfarben entstehen in mehreren Prozessphasen, die von Entwicklern, Technikern und Produktmanagern begleitet werden
- In zahlreichen Tests müssen Marabu Farben anschließend beweisen, dass sie den Praxisanforderungen gerecht werden

Es ist unser Ziel, die uns gestellten Aufgaben wirtschaftlich und zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden auszuführen. Dies erreichen wir durch den Einsatz unserer technisch ausgereiften Verfahren, durch die schnelle Verfügbarkeit sowie durch ein Höchstmaß an Flexibilität und Einsatzbereitschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



Kontakt:

Marabu GmbH & Co. KG Asperger Straße 4 71732 Tamm · Deutschland Tel.: +49 7141 691 0 info@marabu.com www.marabu-druckfarben.de



Perfekte Lösungen in höchster Qualität



Sefar Siebdruckgewebe

Mit Sefar, Ihrem innovativen Spezialisten für Siebdruckgewebe, setzen Sie auf Effizienz, Qualität und hohen Gegenwert, gewährleistet durch fachkundigen Service und kundenorientiertes Engagement.

Wir erfüllen die Bedürfnisse unserer Kunden für:

- Keramik
- Elektronik
- Glas
- Grafik
- Plastik und Verpackungen
- Solartechnik
- Textil

Sefar bietet Ihnen Antworten auf die einzigartigen Herausforderungen Ihrer Branche und Ihrer Projekte.

Unser Angebot. Ihr Nutzen:

- Technologie und Qualität des Weltmarktführers
- Breite Produktpalette für alle Anforderungen ab Lager
- Maximale Effizienz durch innovative Produkte
- Individueller Support für Ihre Druckprojekte
- Effiziente Verarbeitung in der Schablonenherstellung
- Nachhaltigkeit, Zuverlässigkeit und hohe Lieferbereitschaft
- Weltweit lokale Ansprechpartner und Support durch Sefar-Anwendungstechniker
- Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens

Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12 9410 Heiden – Schweiz Tel. +41 71 898 57 00 Fax +41 71 898 57 21 printing@sefar.com www.sefar.com

SEFAR



Qualitäts-Kopierschichtenund Druckform-Chemie für alle
Siebdruckaufgaben



Reinigungs-Chemie für eine manuelle oder

maschinelle Reinigung



Spezial-Klebstoffe
lösemittel-, wasser- oder UV-basiert,
für industrielle und grafische
Anwendungen



Resiste & Coatings für technische, grafische und schützende Anwendungen

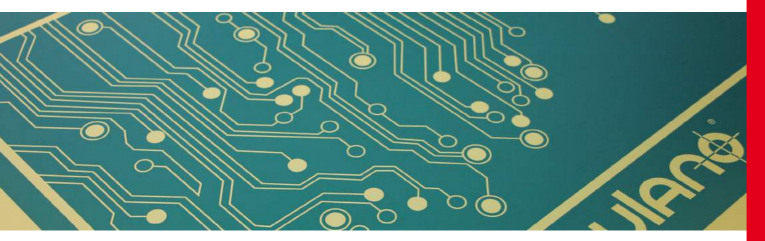
Kissel + Wolf GmbH – zu deren Marken KIWO gehört – wurde 1893 gegründet. Als mittelständisches Familienunternehmen in der Metropolregion Rhein-Neckar mit Sitz in Wiesloch bei Heidelberg liefert das Unternehmen Produkte weltweit.

Das Unternehmen bietet Produkte und Lösungen in den Bereichen Druckform-Chemie für Sieb- und Textildruck, Klebstoff-Chemie, Reinigungs-Chemie, Resiste & Coatings sowie Dienstleistungen bei der Produktentwicklung und Lohnfertigung.





Hochentwickelte Schablonentechnologie





Kapillar-Filme

benutzerfreundliche, professionelle Produkte für eine hochwertige Schablonenherstellung



Direkt-Emulsionen

zur Übertragung von Kapillarfilmen



Maskier- / Schneide-Filme

DAS Original – preiswert, praktisch, einfachste Handhabung



Indirekt-Filme

schnelle Schablonenherstellung für höchste Ansprüche



Pigment-Inkjet-Filme

wirtschaftliche Siebdruck-Positivfilme in höchster Qualität

Ulano ist auf die Herstellung von Schablonenprodukten und Chemikalien für das Siebdruckverfahren spezialisiert.

Einer der großen Meilensteine war die Einführung von Kapillarfilmen in die Weltmärkte. So wird z.B. das von Ulano eingesetzte Produktkürzel CDF (capillary direct film) auch heute noch im Markt als Synonym für Kapillarfilm verstanden.



Ulano Corporation 110 Third Avenue Brooklyn, NY 11217

USA Phone +718 237 4700 ulano@ulano.com

Ulano Asia

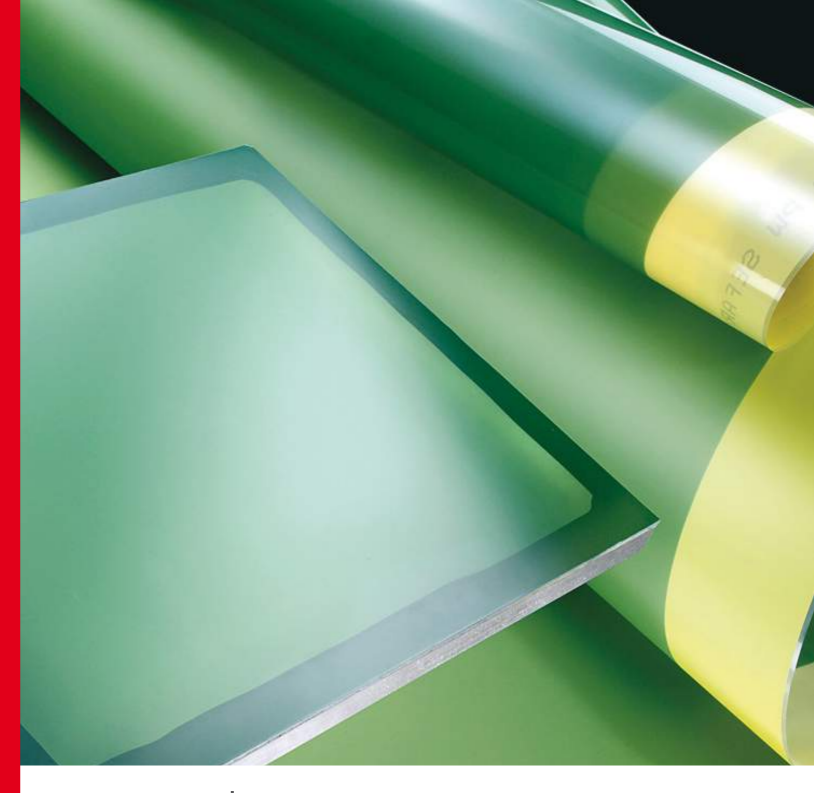
16 New Industrial Road #05–07 Hudson TechnoCentre Singapore 536204 Phone +65 6451 7505 salesasia@ulano.com

Ulano Europe

In den Ziegelwiesen 6 69168 Wiesloch Germany Phone +49 6222 578-0 info@ulano.eu



www.ulano.eu



SPANNDIENST | DRUCKFORMSERVICE

Die Service-Center der Siebdruckpartner



Spanndienst | Druckformservice

Die Service-Center der Siebdruckpartner

DIE SERVICE-CENTER DER SIEBDRUCK-PARTNER

UNSERE LEISTUNGSANGEBOTE

Die Druckform ist der Schlüssel zur Druckqualität.

Damit Sie das gewünschte Ergebnis erzielen können, muss der Druckträger und die Druckform in hoher und reproduzierbarer Qualität für den jeweiligen "Job" hergestellt sein. Deshalb werden unsere Mitarbeiter regelmäßig geschult und unsere Service-Center mit modernen Einrichtungen ausgestattet:

- zur Siebbespannung
- für vorbeschichtete Druckformen
- für druckfertige Schablonen

SIEBBESPANNUNGEN

Wir bespannen neue oder gebrauchte Siebdruckrahmen. Materialschonend wird das Altgewebe entfernt und die Klebefläche fachgerecht vorbereitet. Das gewünschte Siebdruckgewebe wird fadengerade -parallel zu den Rahmenschenkeln- oder gewinkelt professionell gespannt und verklebt. Die Spannungskontrolle erfolgt mit elektronischen Spannungsmessgeräten unter Beachtung einer gleichmäßigen Spannung innerhalb des Druckbereichs.

Vorteile für Sie:

- Je nach Druckaufgabe verwenden wir unterschiedliche Gewebematerialien (z.B. Polyester, V2A-Stahl)
- gleichbleibende, reproduzierbare, geprüfte Qualität
- Sicherheit in Material und Ausführung
- Kurzfristige Verfügbarkeit durch schnellen Lieferservice
- Keine Investitionen in Raum, Technik und Personal
- auf Wunsch Dokumentation und Prüfprotokoll
- Gebrauchsfertige Lieferung der bespannten Siebdruckrahmen

VORBESCHICHTETE ODER DRUCKFERTIGE DRUCKFORMEN

So vielfältig wie die Einsatzgebiete des Siebdruck-Verfahrens sind auch die Anforderungen an die Siebdruckform.

Diese besteht aus dem Rahmen, Gewebe und dem im Gewebe "verankerten" Druckmotiv.

Im Zusammenspiel mit den Eigenschaften des verwendeten Druckmediums entscheidet die Druckform über Kantenschärfe, Schichtauftrag und Auflagebeständigkeit. Je nach Anforderung kommen sehr unterschiedliche Beschichtungsmaterialien zum Einsatz.. Hochwertige Kopiereinrichtungen garantieren konstant sichere Qualität. Auf Wunsch fachgerechte Archivierung der Kopiervorlagen.

Vorbeschichtete Druckformen:

Bei vorbeschichteten Druckformen stimmen wir alle Parameter mit Ihnen ab. Vom Siebdruckrahmen über das Gewebe bis hin zum optimal für das Druckergebnis benötigten Beschichtungsmaterial und Verfahren. Die Anlieferung bei Ihnen erfolgt in lichtsicherer Verpackung. Sie belichten nur noch das Druckmotiv und drucken.

Druckfertige Schablonen:

Bei druckfertigen Schablonen belichten wir die Druckform mit dem Motiv. Entweder über siebdruckgerechte Filme oder direkt mit digitalen Daten. Sie erhalten die retuschierte und kontrollierte Schablone und drucken.

Vorteile für Sie:

- gleichbleibende, reproduzierbare, geprüfte Qualität
- Sicherheit in Material und Ausführung
- Kurzfristig verfügbar durch schnellen Lieferservice
- Keine Investitionen in Raum, Technik und Personal
- Reduzierung des Chemielagers und der Umweltschutz-Pflichten Dokumentation und Kontrolle aller Auftragsparameter
- Auf Wunsch Prüfprotokoll
- Gebrauchsfertige Lieferung der Siebdruckformen, bei vorbeschichteten Rahmen lichtdicht verpackt
- Kein Retuschier- und Abdeckaufwand



















DRUCKVORSTUFE | PRÜFEN | MESSEN

Digitale Filmherstellung | Filmstanze, Filmmontage, Abdeckstifte | Abdeckfilme, Klebefilme | Maskierfilme | Schneidewerkzeuge, Schneideunterlagen | Filmreinigung, Antistatikmittel



Digitale Filmherstellung

Digitale Filmherstellung



COLORGATE FILMGATE

Epson SureColor SC-T-Serie:

Kostengünstige, schnelle Form- und Standproofs sowie Siebdruckfilme!

Filmgate ist die weltweit führende RIP-Software zur chemiefreien Filmerstellung auf Tintenstrahldruckern für Flexo-, Offset- und Siebdruck in High-End-Qualität.

- Lösung für die umfassende Druckvorstufe mit Digitaldrucksystemen
- Konsistent reproduzierbare Ergebnisse und maximale Produktionssicherheit durch einzigartige ColorGATE-MIM-Technologie (Media-Ink-Metamode)
- Durchgehend prozesssichere Verarbeitung von Composite-PDF (PDF/X-4, X-5) und separierten PDF-Dateien
- Vordefinierte Rastersets und Linearisierungen für alle gängigen Drucker und Rasterweiten (bis 70L/cm, 180 lpi)
- Innovative, integrierte Rastertechnologie für nahezu alle Anwendungsbereiche: Custom Screen (Freie Definition von Rasterwinkeln, Punktformen und Rasterweiten), Super Rosette 2 (Kantenscharfe, homogene Druckbilder resultierend aus Rasterwinkeln von höchster Präzision), Frequency Screen (Frequenzmoduliertes Raster mit steuerbarer Punktgröße), Hybrid Screen 2 (Kombiniert die Vorzüge der Rastertechnologien Super Rosette 2 und Frequency Screen)
- Unterstützung von beliebig vielen Sonderfarben; individuelle Sets und Rastereinstellungen auch für Sonderfarben definierbar
- Hocheffizientes ICC Color Management für farbkorrekte In-RIP-Separation
- Optimale Filmmaterialien: CG Reprofilm HD und CG Screenfilm Waterbased sind die idealen Tageslichtmedien für die High-End-Produktion
- Für den Productionserver ist Filmgate optional als Film and Plate Module (FPM) erhältlich

Fügen Sie Filmgate ein oder mehrere Output Management Sets (OMS) hinzu. Die neueste Adobe PDF Print Engine ist immer ein fester Bestandteil aller OMS-Varianten. Die OMS unterscheiden sich nach dem jeweilig benötigten Druckertreiber (S, M, L, P).

BestNr.	Тур	VE
021913	Filmgate 10	1 Stk.

EPSON SURECOLOR SC-T-SERIE: KOSTENGÜNSTIGE, SCHNELLE FORM- UND TANDPROOFS SOWIE SIEBDRUCKFILME!

Die 4-Farb-Großformatdrucker der SureColor SC-T-Serie sind für alle Anwendungen geeignet, bei denen eine hohe Wirtschaftlichkeit im Vordergrund steht. Sie überzeugen durch extrem hohe Druckgeschwindigkeiten sowie geringe Anschaffung- und Verbrauchskosten und maximieren so die Effizienz in stark ausgelasteten Produktionsumgebungen. Die Druckerserie kann modular konfiguriert und bei Bedarf nachgerüstet werden: wählen Sie zwischen Einzel- oder Doppelrollen-Modellen sowie Varianten mit oder ohne Scanner und PostScript-Option.





Produktbeispiel: Epson SureColor SC-T320

Drucker	SureColor SC-T3200	SureColor SC-T5200 -Serie	SureColor SC-T7200-Serie
BestNr.	021915	024264	021859
	 nur als Einzelrollen-Modell erhältlich 	 als Einzel- oder Doppel- rollen-Modell erhältlich 	 als Einzel- oder Doppel- rollen-Modell erhältlich
	 wahlweise PostScript Option hinzukonfigurieren bzw. nachrüsten 	 wahlweise 36-Zoll-Scan- ner und/oder PostScript Option hinzukonfigurie- ren bzw. nachrüsten 	 wahlweise 44-Zoll-Scan- ner und/oder PostScript Option hinzukonfigurie- ren bzw. nachrüsten
Maximale Druckbreite	A1 (24 Zoll / 610 mm Druckbreite)	A0 (36 Zoll / 914 mm Druckbreite)	B0+ (44 Zoll / 1.118 mm Druckbreite)
Druckmethode	Pigment-Tintenstrahl mit Permanent-Druckkopf (Schnelltrocknende, lichtbeständige, wisch- und wasserfeste Pigmenttinte)		
Max. Druckauflösung	2.880 x 1.440 dpi		
Druckgeschwindigkeit	bis zu 64 m2/Stunde (ca. 128 [720×360dpi)	DIN A1-Drucke pro Stunde, bzw.	. 28 Sekunden pro DIN A1-Plan;
Tintensystem	Ultrachrome® XD, 5 Farben (Pho	oto Black und Matte Black je nach	Medium, Cyan, Yellow, Magenta
Tintenpatronen	flexible Kartuschengrößen (je r	nach Bedarf 110ml/350ml/700ml	Tinten-Patronen einsetzbar)
Produktmerkmale			sparende Gerätemaße, einfache großem Auffangkorb, Druck auf

TINTENKARTUSCHEN EPSON SURECOLOR SC-T3200, SC-T5200, SC-T7200

BestNr.	Farbe	Inhalt
C13T694500	ULTRACHROME XD MATTE BLACK	700 ml
C13T694400	ULTRACHROME XD YELLOW	700 ml
C13T694300	ULTRACHROME XD MAGENTA	700 ml
C13T694200	ULTRACHROME XD CYAN	700 ml
C13T694100	ULTRACHROME XD PHOTO BLACK	700 ml
C13T693500	ULTRACHROME XD MATTE BLACK	350 ml
C13T693400	ULTRACHROME XD YELLOW	350 ml
C13T693300	ULTRACHROME XD MAGENTA	350 ml
C13T693200	ULTRACHROME XD CYAN	350 ml
C13T693100	ULTRACHROME XD PHOTO BLACK	350 ml
C13T692500	ULTRACHROME XD MATTE BLACK	110 ml
C13T692400	ULTRACHROME XD YELLOW	110 ml
C13T692300	ULTRACHROME XD MAGENTA	110 ml
C13T692200	ULTRACHROME XD CYAN	110 ml
C13T692100	ULTRACHROME XD PHOTO BLACK	110 ml
C13T619300	Wartungs-Kit T619300	



Digitale Filmherstellung



FOLEX® SIGNOLIT SLZ

Spezialfolie zur Erstellung von "Filmen" mit Kopier- und Laserdruckern zum direkten Kopieren von Siebdruckschablonen oder Offsetplatten. Matt-transparent, hitzebeständig, 95 $\mu m.$

BestNr.	Abmessung	Packungsgröße
005821	DIN A4 - 210 x 297 mm	100 Bogen
005820	DIN A3 - 297 x 420 mm	100 Bogen



ULANO PIGMENT INKJET-FILM

Inkjetfilm zur Herstellung einer Kopiervorlage für den Siebdruck.

Der beschichtete Film ist bei der Herstellung einer Kopiervorlage für den Siebdruck der wichtigste Faktor für die Bildqualität. Ulano bietet ein breitgefächertes Sortiment an Inkjet Filmen mit einer verbesserten Qualität mit neuer Oberflächenbeschichtung an. Die spezielle, nanoporöse Oberflächenbeschichtung wurde weiter optimiert, so dass bei gleichen Druckparametern eine deutlich stärkere Schwärzung erzielt werden kann. Die Beschichtung ist wasserbeständig und verhindert ein Schmieren, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit. Der Film ist kompatibel mit allen Inkjetdruckern von Epson oder anderen Herstellern, die mit wässrigen Pigment-, Ultra Chrom- oder Farbstofftinten ausgerüstet sind.

Die Kantenschärfe und Opazität, die erzielt werden kann ist abhängig vom Druckermodell, dem Treiber, dem RIP und der eingesetzten Tinte.

Rollenlänge: 30,48m in 43, 61, 91, 112, und 152 cm Breite; bereitgestellt auf einem 3-Zoll Kern.

BestNr.	Format	Abmessung	VE
013271	17" x 1200"	43 x 3048 cm	Rolle
013270	24" x 1200"	61 x 3048 cm	Rolle
017175	36" x 1200"	91 x 3048 cm	Rolle
013269	44" x 1200"	112 x 3048 cm	Rolle
024279	50" x 1200"	127 x 3048 cm	Rolle
017678	60" x 1200"	152 x 3048 cm	Rolle
024281	64" x 1200"	162,5 x 3048 cm	Rolle
021208	A4	21x 29,7 cm	4 x 100 Bogen
020547	A3	29,7 x 42 cm	4 x 100 Bogen
024280	Super B "Univ."	33 x 48,2 cm	4 x 100 Bogen
020546	DIN A2	42 x 59,4 cm	4 x 100 Bogen



ULANO PIGMENT INKJET FILM HQ

Für die Herstellung von qualitativ hochwertigen Filmvorlagen für Sieb-, Flexo-, Tampon- und Offsetdruck geeignet. Die Spezialbehandlung und Farbaufnahmeschicht sorgen für höchste Dichte, Kantenschärfe und Dimensionsstabilität. PIGMENT INKJET FILM HQ eignet sich sowohl für Dye- als auch Pigmenttinten.

Rollenlänge: 30m; bereitgestellt auf einem 3-Zoll Kern.

Trägerstärke: +/- 165 μ

BestNr.	Format	Abmessung	VE
024282	17"	43 x 3000 cm	Rolle
024283	24"	61 x 3000 cm	Rolle
024284	36"	91 x 3000 cm	Rolle
024285	44"	112 x 3000 cm	Rolle
024286	50"	127 x 3000 cm	Rolle
024287	60"	152 x 3000 cm	Rolle
024288	64"	162,5 x 3000 cm	Rolle



Für Kopierarbeiten mit Laserfilm-Folien ist die erforderliche Dichte (Schwärzung) oftmals nicht ausreichend. Mit dem Tonerverdichter wird diese erheblich verbessert, ohne ein Verlaufen des Toners.

- geeignet für alle Laserfolien und die meisten Toner von Laserdruckern
- einfache Handhabung, sparsam in der Anwendung

Anwendung: Folie nach dem Ausdruck plan auf eine Unterlage legen, dann gleichmäßig aus ca. 25cm besprühen und abtrocknen lassen. Sprühkopf gehört nicht zum Lieferumfang!

BestNr.	Inhait	Art
008667	400 ml	Sprühdose
013902	1 ltr	Flasche (ohne Sprühkopf)
013903	-	Sprühkopf



SMART LIGHT 5000

Preisgünstige Leuchtplatten für verschiedenste Einsatzgebiete. Von der klassischen Diabetrachtung über Reproarbeiten bis hin zu Qualitätskontrollen transluzenter Materialien sind die Smart Light 5000 bestens für Agenturen, Reproanstalten und Siebdruckereien geeignet.

- modernes abgerundetes Gehäuse im Silber-Metallic-Look
- gleichmäßige flimmerfreie Ausleuchtung
- mit Maßskala am Rand
- inklusive JUST daylight 5000 proGraphic Normlichtlampen

BestNr.	Leuchtfläche	Außenmaße	Watt
020684	38 x 26 cm	48 x 6 x 32 cm	1 x 15 Watt
024291	38 x 35 cm	48 x 6 x 42 cm	2 x 15 Watt
024292	51 x 26 cm	63 x 6 x 32 cm	1 x 18 Watt
024293	51 x 35 cm	63 x 6 x 42 cm	2 x 18 Watt
024294	112 x 35 cm	124 x 6 x 42 cm	2 x 36 Watt

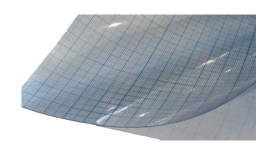


MILLIMETERRASTERFOLIE

Aus maßbeständiger Polyesterfolie 175 μ stark, bedruckt mit dunkelblauem Millimeternetz, mit verstärkter Linie alle 50 mm.

BestNr.	Abmessungt
023750	30 x 45 cm
023749	45 x 60 cm
023748	60 x 90 cm
023747	90 x 120 cm





Abdeckfilme, Klebefilme

Maskierfilme, Schneidewerkzeuge, Schneideunterlagen



TESAFILM 4206 - HOCHTRANSPARENT

tesafilm® 4206 ist ein hochtransparenter Klebefilm basierend auf einer PP-Folie und einer Acrylatdispersionsklebmasse für die Montage von Lithografien.

- sehr hohe UV-, Alterungs- und Temperaturbeständigkeit
- hohe Transparenz
- geräuscharm, gleichmäßig und leise abrollend

BestNr.	Breite	Länge	VE/Einh.
004306	12 mm	66 m	6 Rollen



TESA TISCHABROLLER EASY CUT 57422

Moderner Tischabroller für Büro, Druckvorstufe und Kopie in funktionellem Design.

- Für Rollen bis 25 mm x 66 mtr
- Glattes Messer für leichten, geraden Schnitt
- Extrem Standfest

Best.-Nr.

015601



TESA TISCHABROLLER 6090 - FÜR 2 ROLLEN

Tischabroller für 2 Rollen. Mehr Übersicht und Ordnung ohne Suchen. Die Messer schneiden den Film absolut gradlinig ab. Passend für Bänder bis 25 mm Breite und bis 66 mtr Länge auf 76-mm-Kern.

Best.-Nr.

011016



LUMOCOLOR PERMANENT

Folienschreiber mit permanenter, geruchsarmer Tinte für fast alle Flächen. Wisch- und wasserfest, schnell trocknend und farbbrillant. Farben: schwarz, rot, blau, grün – weitere Farben auf Anfrage.

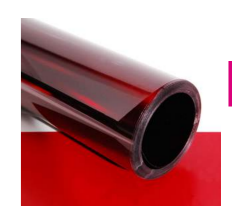
BestNr.	Strichbreite	Ausführung	VE/Einh.
015535	0,4 mm	313 S blau	10 Stück
024259	0,4 mm	313 S grün	10 Stück
016960	0,4 mm	313 S rot	10 Stück
012032	0,4 mm	313 S schwarz	10 Stück
013739	0,6 mm	318 F blau	10 Stück
024261	0,6 mm	318 F grün	10 Stück
021053	0,6 mm	318 F rot	10 Stück
012031	0,6 mm	318 F schwarz	10 Stück
013740	1 mm	317 M blau	10 Stück
024260	1 mm	317 M grün	10 Stück
019428	1 mm	317 M rot	10 Stück
011985	1 mm	317 M schwarz	10 Stück

ULANO UNIVERSAL RUBYLITH® | MASKIERFILM

Roter Maskierfilm auf maßhaltiger, klarer Polyesterfolie zur Herstellung von lichtsicheren Vorlagen bei Kopierarbeiten. Neu: Einheitliche Klebkraft in zwei Polyesterdicken 75µ und 125µ lieferbar. Der Klebstoff hält feinste Details und ist zum Strippen und Schneiden geeignet. Für Hand- und Plotterarbeiten.

BestNr.	PE-Träger	Abmessung	Farbe
024295	75 μ	101 x 762 cm	rubyrot
024297	75 μ	101 x 3048 cm	rubyrot
024296	125 μ	101 x 762 cm	rubyrot
024298	125 μ	101 x 3048 cm	rubyrot

Auch als Bogenware und in 122 cm Breite erhältlich. Preise auf Anfrage.



PAPIER- UND FOLIENSCHEREN

Mit unzerbrechlichem Kunststoffgriff und echter Schraube. Die Scheren "Made in Solingen" zeichnen sich durch hohe Schnittfähigkeit aus. Rostfrei.

Material: Chromstahl.

BestNr.	Länge	Ausführung
006840	19 cm	R-Händer
010175	23 cm	R-Händer
013465	26 cm	R+L-Händer



SCHNEIDELINEAL

Aus eloxiertem Aluminium, rutschfest, Aufhängeloch und DIN-A4-Formtabelle, mit praktischer Schneidekante.

bestivr.	Lange
021478	50 cm
021479	100 cm
021950	150 cm



CUT MAT SCHNEIDEUNTERLAGE

In 2,5 mm "Sandwich-Konstruktion" soft-type, 10 mm-Teilung auf beiden Seiten. Präzise und spurlose Schnitte, rutschfest, schont Klinge (Schärfe) und Tischoberfläche. Auch als Mousepad und Schreibunterlage geeignet.

BestNr.	Abmessung	Farbe
008671	60 x 45 cm	grün/schwarz
009409	90 x 60 cm	grün/schwarz
007568	100 x 150 cm	grün
006812	100 x 200 cm	grün

Grossformatige Cut Mat Schneideunterlagen, in 100 x 150 cm und 100 x 200 cm ohne mm-Teilung.



1 = -- --

Schneidewerkzeuge

Nr. 21



Nr. 25

MARTOR-SCALPELL RETUSCHIERMESSER

Für feinste Schneidearbeiten. Griff aus Stahl, geschmiedet und verchromt. Klingen auswechselbar.

BestNr.	Тур	VE
010867	Halter mit Klinge Nr. 21	1 Stück
015846	Halter mit Klinge Nr. 25	1 Stück
024299	Ersatzklingen Nr. 21	10 Stück
015847	Ersatzklingen Nr. 25	10 Stück



Modell: 180-Black



Modell: XA-1



Modell: SVR-2



Modell: SAC-1



Modell: L-1





Modell: L5-AL



Modell: DC-2

OLFA CUTTER

Für grobe und feine Schneidearbeiten.

BestNr.	Modell	Тур	VE
022672	180-Black	Mit 59° Klinge und automatischer Klingenverriegelung	1 Stk.
017508	XA-1	Mit automatischer Sperre, Anti-Stoß- Griff und ultra scharfe Klinge	1 Stk.
024203	SVR-2	Mit Edelstahlklinge und -griff, mit Klingenverriegelung	1 Stk.
017510	SAC-1	30° Winkelklinge für Grafiken mit Edel- stahlklinge und -griff	1 Stk.
017511	L-1	Stark zu beanspruchendes Mehrzweck- messer	1 Stk.
017505	L-2	Für starke Beanspruchung mit Anti- Rutsch-Gummigriff	1 Stk.
017507	L5-AL	Mit ultra scharfer 18-mm-Klinge für besonders starke Beanspruchung	1 Stk.

OLFA ERSATZKLINGEN

VE.	Тур	Modell	BestNr.
6 Stk.	Standard Abbrechklingen mit 12 Seg- menten, 9 mm	AB-10	024221
6 Stk.	Rostfreie Abbrechklingen mit 12 Seg- menten, 9 mm	AB-10S	017512
10 Stk.	Ultra scharfe Abbrechklingen mit 12 Segmenten, 9 mm	ABB-10	017516
10 Stk.	30° Abbrechklingen mit 6 Segmenten, 9 mm	SAB-10	017504
10 Stk.	Abbrechklingen mit 7 Segmenten, 18 mm	LB-10	017514
10 Stk.	Ultra scharfe Abbrechklingen mit 7 Segmenten, 18 mm	LBB-10	017515
1 Stk.	Sicherheitsbehälter für Klingen	DC-2	014481

GLASREINIGER "ANTISTATISCH"

Spezial-Glasreiniger für die grafische Industrie. Zur Reinigung von Leuchttischen, Kopierrahmen und sonstigen glatten Oberflächen. Entfernt schonend und schlierenfrei Staub, Schmutz und Fettrückstände.

BestNr.	Inhalt	VE
014686	1 ltr	Flasche (ohne Sprühkopf)
020967	Sprühkopf	1 Stk.



FILMREINIGER DIAMANT

Hochreines Destillat mit Langzeit-Antistatikum zum Reinigen von Reprofilmen, Montage- und Rasterfolien, etc.

- verdunstet schnell und fettfrei -reinigt schlieren- und streifenfrei
- gute Lösewirkung entfernt Klebereste, Staub, Fett, etc.
- aromatenfrei dadurch geruchsarm und angenehmeres Arbeiten Anwendung: ohne Druck die zu reinigende Oberfläche mit weichem Tuch abwischen. Kennzeichnung gemäß VbF AII.

BestNr.	Inhalt	VE
024300	1 ltr	Flasche (ohne Sprühkopf)
020967	Sprühkopf	1 Stk.



ANTISTATIC-TUCH

Das speziell imprägnierte Antistatic-Tuch entfernt durch leichtes Abreiben Schmutz und Staub. Es erzeugt eine antistatisch wirkende und somit staubabweisende Schicht auf Filmen, Fotos, Objektiven und allen anderen Gegenständen.

BestNr.	Tuchgröße
005273	ca. 24 x 30 cm



KIWOSTAT | ANTISTATIK-SPRAYBeseitigt und verhindert statische Aufladung auf Oberflächen aller Materialien. Für die Verwendung in Druckereien an Druckmaschinen, Auslegern usw. Weitere Anwendungsgebiete: Kunststoff-, Texil- und Kautschukverarbeitung. Auch zur Vorbeugung - antistatischer Konditionierung geeignet.

- verdunstet rückstandsfrei
- fettet, klebt oder schmiert nicht!

Gleichmäßig aus ca. 30 cm Abstand aufsprühen.

BestNr.	Inhalt	Ausführung
004063	500 ml	Sprühdose



ANTISTATIK-BÜRSTEN SW

Mit diesen Antistatikbürsten entfernen Sie statische Aufladung und Staub von Kunststoff-Folien und -Platten, Filmen, Plexiglasgegenständen usw. Die statische Aufladung wird einfach durch die leitenden Fasern abgeleitet. Der Anwender fungiert als Erdungskabel. Reinigung mit lauwarmem Wasser und mildem Shampoo.

Länge
140 mm
280 mm



Filmreinigung, Antistatikmittel

Filmreinigung, Antistatikmittel



ANTISTATIK-BÜRSTEN SW-K MIT ERDUNGSKABEL

Die Antistatikbürsten sind in vielen Bereichen von Technik, Optik und Handwerk die optimale Lösung zur Staubbekämpfung.

Sie entfernen wirkungsvoll elektrische Ladung von Glasscheiben und Kunststoffoberflächen etc. Das Bild, der Film oder die Druckplatten sind so staubfrei und statisch neutralisiert.

Die Bürsten bestehen aus einem Gemisch von Natur und Synthetikfasern, die in einem Handgriff aus leitfähigem Kunststoff, oder einer entsprechenden Halterung, dauerhaft gefasst sind. Reinigung mit lauwarmem Wasser und mildem Shampoo.

Zur Ableitung von extremen, immer wiederkehrenden elektrischen Ladungen, besitzt die Bürste ein zusätzliches Erdungskabel.

BestNr.	Lange
007572	140 mm
016931	280 mm



ANTISTATIK-SPEZIALBÜRSTEN SWL

Die Antistatikbürsten sind speziell zur Vermeidung von Problemen mit statischer Aufladung bei Druckmaschinen und Folienkaschiermaschinen entwickelt worden. Sie bewirken eine wirksame Ableitung der statischen Aufladung. Die ultraweichen Synthetikfasern können auch auf empfindlichen Materialien eingesetzt werden, ohne dass die Gefahr von Kratzern oder dergleichen besteht. Über das 3,5 Meter lange Erdungskabel wird die elektrische Ladung sicher zur Masse abgeleitet.

Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

BestNr.	Länge
024302	350 - 465 mm
024303	500 - 615 mm
024304	680 - 795 mm
016618	805 - 920 mm
015512	1315 - 1405 mm



YMC ANTISTATIKFOLIE FÜR ANTISTATIKMASCHINEN

Mit dieser selbstklebenden Folie entstauben Sie statisch aufgeladene Materialzuschnitte, wie z.B. Hart- und Weich PVC, Polystyrol, Acrylglas, PET, PETG, Polycarbonat und Aluminium. Zur Anwendung in Antistatikmaschinen.

Jede Rolle hat 60 Abschnitte.

Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

Da die Folie alle 330mm mit einer Perforierung versehen ist, benötigt man kein Werkzeug, um die verschmutzte Folie abzutrennen.

BestNr.	Breite	Rollenlänge
024305	61 cm	20 m
024306	80 cm	20 m
024307	100 cm	20 m
024308	125 cm	20 m

SD REINIGUNGSROLLER

Das Profiwerkzeug gegen Staub und Schmutz. SD Reinigungsroller für den täglichen Einsatz gegen Staub und Schmutz in Industrie und Handwerk, Druckereien, Leiterplattenfertigung, Reprografie, Digitaldruck und für alle anderen Aufgaben, bei denen auch feinste Staubpartikel auf Oberflächen sicher entfernt werden müssen. Die Reingungsrolle besteht aus einer speziellen Silikonbeschichtung die durch ihre Klebrigkeit auf dem Untergrund anhaftende Schmutzpartikel aufnimmt. Einfach einmal über die zu reinigende Oberfläche ohne Druck rollen und Sie haben eine staubfreie Oberfläche! Ist die Rolle mit Schmutz gesättigt, kann sie ganz einfach auf einem Stück Selbstklebefolie oder Selbstklebepapier an der Klebeseite abgerollt werden. Die Rollenhalterung ist kugelgelagert und der Griff extrem stabil.

Lange
150 mm
252 mm



DUSTER REINIGUNGSSET

Das Reinigungsset besteht aus einem speziellen silikonbeschichteten Reinigungsroller, einer stabilen Halterung für die Ablage des Rollers und einem Abrollblock mit 50 Blättern. Die Halterung findet auf dem Arbeitstisch einen rutschfesten Halt oder kann hängend an der Wand befestigt werden. Ist die Rolle mit Schmutz gesättigt, kann sie ganz einfach auf dem Reinigungsblock abgerollt werden. Die Schmutzpartikel werden auf die Klebefläche übertragen und der Roller ist sofort wieder einsatzfähig.

BestNr.	Rollenbreite	Halterung
020623	150 mm	ca. 380 x 210 mm
019252	252 mm	ca. 380 x 315 mm

BestNr.	Rollenbreite	Тур	Halterung
019250	* ca. 275 x 210mm	Reinigungsblock	5 St. á 50 Blatt



STAUBBINDETUCH STAUBFIX ULTRA

Das ideale Staubbindetuch für perfekten Anstrich und Lackierung. Verwendbar bei allen Holz-, Metall und Kunststoffarbeiten. Absolut unschädliche Imprägnierung, garantiert silikonfrei, trocknet nicht aus. Größe ca. 80×50 cm

BestNr.	VE
011027	PE-Beutel mit 5 Stück





Gewebespannungs- und Schablonenprüfgeräte

Gewebespannungs- und Schablonenprüfgeräte



SEFAR® TENSOCHECK 100

Das digitale Gewebe-Spannungsmessgerät

Der SEFAR Tensocheck 100 ist ein elektronisches Messgerät zur Kontrolle der Gewebespannung. Die Messwerte werden digital 10 mm groß dargestellt und sind auch auf größere Distanz gut ablesbar.

- Messbereich: 4 bis 60 N/cm
- Auflösung 0,2 N/cm (Messbereich < 30 N/cm), 0,5 N/cm (Messbereich > 30 N/cm)
- Kalibrierplatte optional erhältlich

Die Kalibrierplatte ermöglicht eine regelmäßige Überprüfung der Messgenauigkeit des SEFAR Tensocheck 100 und garantiert so ein Maximum an Prozesssicherheit.

Lieferumfang: Tensocheck, Nullstellungsglasplatte, Batterie,

Gebrauchsanleitung, Aufbewahrungskoffer.

BestNr.	VE
024309	1 Stk.



SEFAR® TENSOCHECK 100 S | SERIELL

Mit serieller Schnittstelle für die Datenübertragung

Die Funktionalität des bewährten elektronischen Gewebe- Spannungsmessgeräts SEFAR® Tensocheck 100 wurde erweitert. Das Gerät ist nun in einem grösseren Temperaturbereich (15 - 35°C) anwendbar und verfügt zudem über eine serielle Schnittstelle, die mit einem PC verbunden werden kann. Mit dem Adapterkabel und der entspechenden Software können die Messwerte ausgelesen und in einer Exceldatei gespeichert werden. Zusätzlich ist die Darstellung der Daten als Zahlenwert oder optisch als Diagramm möglich. In dieser Form können die Messdaten ausgedruckt und dem bespannten Siebdruckrahmen als Prüfprotokoll beigelegt werden.

Abmessungen: B80 x T95 x H115 mm, Gewicht: 1010 g. Lieferung: inkl. Software, Adapter- und Verlängerungskabel, Batterie 9 V 6LR61.

BestNr.	VE
018384	1 Stk.



SEFAR® HUMICHECK | FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT

SEFAR® Humicheck kontrolliert die Feuchtigkeit der aufgetragenen Emulsion. Das Gerät arbeitet mit der Technologie der kapazitiven Messmethodik. Es ist somit in der Lage, die Feuchtigkeit «innerhalb» der Emulsion zu erfassen und liefert eine präzise Angabe zum Trocknungsgrad der Beschichtung.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Geeignet für alle Siebruckgewebe aus PET und PA in Kombination mit allen handelsüblichen Emulsionen und Kapillarfilmen.
- Kontrolle erfolgt ohne Beschädigung der Schablonenoberfläche
- Weniger Fehlbelichtungen durch zu frühe Belichtung, bessere Enschichtbarkeit, weniger Geisterbilder, höhere Auflagenbeständigkeit
- · Gut lesbare, einfache Anzeige

Technische Daten: B 78x T 117x H 23 mm, Gewicht 150 g, inkl. 2x 1,5 V LR06 Batterien, geringe Abweichungen vom absoluten Nullwert bei Dickschichten sind möglich.

BestNr.	VE
020318	1 Stk.

TENSIOMETER 75 S

Elektronisches Gewebespannungsmessgerät für den Präzisions-Siebdruck. Misst und erfasst die exakte Spannung von Nylon-, Polyester und Stahlgewebe in Newton/cm (=0.102 kp/cm). Das Gerät ist nach DIN 16611 geeicht und ergibt Absolut-Messwerte. Der Messbereich beträgt 7 – 75 N/cm. LCD-Anzeige, Batterie, Bedienungselemente sowie Mikroprozessor für die Messdatenerfassung sind in einer Einheit integriert. Übertragung über eine IR- und RS 232-Schnittstelle auf einen Drucker oder PC möglich.

BestNr.	VE
024311	1 Stk.



KIWO® EXPOCHECK | BELICHTUNGSKALKULATOR

Mit zwei Auflösungsvorlagen für grobe und feine Gewebe, sowie einer 9-stufigen Graufiltervorlage ist er das ideale Mess- und Kontrollinstrument zur Ermittlung der optimalen Belichtungszeit. Einsetzbar in jeder Belichtungseinheit und für jedes Kopiermaterial. Eine Gebrauchsanleitung ist dem Belichtungskalkulator beigefügt.

BestNr.	VE
008641	1 Stk.



SCHICHTDICKENMESSGERÄT ELCOMETER 456 CFEI1 | CFBI1

Das neue Elcometer 456 macht die Schichtdickenmessung schneller, zuverlässig und genau. Digitales Messgerät zur Bestimmung der nicht magnetischen Schichten auf Eisen/Stahl, z.B. Gewebe- und Schablonendicke. Durch die integrierte Sonde ideal für die Ein-Hand-Bedienung, da die breite Auflagefläche der internen Bigfoot™ Sonde größere Stabilität während der Messungen garantiert.

- Messgenauigkeit ±1%
- Entspricht nationalen & internationalen Standards
- Kratz- und lösungsmittelbeständiges Display mit kontrastreicher Anzeige
- Bedienungsfreundliche Menüführung in vielen Sprachen

Modell CFEI1 Messbereich 0-1500 μ m, hohe Wiederholgenauigkeit der Messungen, bedienerfreundliches Menü, helles Farbdisplay, große Tasten

Modell CFBI1 wie CFEI1 aber zusätzlich: Umgebungslicht-Sensor, Gerätesoftware Updates, Datenausgang USB/Bluetooth® für Einzelauswertung, Statistikanzeige und Schutztasche. Jedes Elcometer 456 wird mit einem kostenlosen Testzertifikat geliefert. Lieferumfang: Gerät, Nullplatte, Kalibrierfolien, Batterien und Anleitung.

BestNr.	Тур
015746	CFEI 1
024310	CFBI 1



OBERFLÄCHENMESSGERÄT POSITEST DFT

Professionelles Werkzeug zum Messen der Schablonendicke zu einem erschwinglichen Preis. Messbereich: 0 bis 1.000 μm . Für die meisten Applikationen ist keine Kalibrierung notwendig. Praktische RESET-Funktion, wenn keine Null-Referenz verfügbar ist. Der leicht ablesbare Bildschirm ist umschaltbar von μm auf mils (1000/inch). Inklusive Hartschalenetui, Kalibrierfolien, Präzisions-Kunststofffolien, Metallbasisplatte, Bedienungsanleitung, AAA-Batterie und einer einjährigen Garantie.

BestNr.	VE
024312	1 Stk.



Shorehärtemessgeräte, UV Messgeräte

UV Messgeräte, Haftungsprüfung



SHOREHÄRTEMESSGERÄT

Manuelles, mechanisches Prüfgerät zur einfachen und schnellen Härteprüfung von Rakelstreifen. Das Rakelmaterial reagiert auf verschiedene Lösemittel und unterliegt auch einer natürlichen Alterung. Alle Farbdurchgänge einer Druckauflage sollten, um Passerprobleme und Farbschwankungen zu vermeiden, mit gleich grosser und gleich harter Rakel erfolgen. Sehr gute Ablesbarkeit auf der übersichtlich gestalteten und blendfreien Skala. Die Skaleneinteilung beträgt 0-100 Shore A. Zur normgerechten Härteprüfung nach DIN 53 505. Lieferung erfolgt im Etui.

BestNr.	
024313	1 Stk.
Werkskalibrierschein mit Beiblatt Messmittel nach ISO 9000,	

Überprüfung der Federcharakteristik und des Eindringkörpers



UV-INTEGRATOREN

Die AKTIPRINT UV-Integratoren sind flache Messgeräte mit Anzeige der gemessenen UV-Strahlung. Diese eignen sich besonders als Durchlaufgerät zur regelmäßigen Leistungskontrolle der momentanen Bestrahlungsenergie (mJ/cm²) von UV-Trocknern, zum Ermitteln der erforderlichen UV-Strahlungsmenge für eine vollständige Aushärtung und somit zum Feststellen der benötigten Transportbandgeschwindigkeit. Die Integratoren gibt es in den folgenden unterschiedlichen Versionen:

BestNr.	Modell	Messbereich	Ø	Anmerkung
022761	UV-Integrator Full-UV mit integriertem Hitzeschild	250-410 nm	9 cm	Kalibrierung entspricht DIN EN ISO / IEC 17025; rückführbar auf PTB.
022762	UV-Integrator LED-UV mit integriertem Hitzeschutz	265-495 nm	9 cm	Kalibrierung entspricht DIN EN ISO / IEC 17025; rückführbar auf PTB.

UV-INTEGRATOR C.E. FULL-UV + UV-INTEGRATOR C.M. FULL-UV

Die zylindrischen UV-Integratoren C.E. und C.M. dienen als Durchlaufmessgerät zur regelmäßigen Kontrolle der momentanen Bestrahlungsenergie (UV-Dosis) von UV-Behälter-Trocknern.

Durch individuelle Adapter lassen sich diese UV-Integratoren in vielen gängigen Druckmaschinen und Trocknungsanlagen nutzen. Der AK-TIPRINT UV-Integrator C.E. ist für die Messung einer Strahlenquelle ausgelegt und gibt ausschließlich die UV-Energie (Dosis) als Messwert aus. Demgegenüber kann der C.M. bis zu 8 Strahlenquellen vermessen und erfasst hierbei neben der UV-Energie auch die UV-Leistung. Mit Hilfe einer optionalen Software können die Ergebnisse des C.M. optisch auf einem PC dargestellt und archiviert werden.

Auf Wunsch können auch spezielle UV-Sensoren für andere spektrale Messbereiche (z. B. für UV-LED) eingesetzt werden.

BestNr.	Modell	Messbereich	Ø	Anmerkung
007367	UV-Integrator C.E. Full-UV mit integriertem Hitzeschild	250-410 nm	52 mm	Kalibrierung entspricht DIN EN ISO / IEC 17025; rückführbar auf PTB. Adapter nach Kunden- vorgabe.
011032	UV-Integrator C.M. Full-UV mit integriertem Hitzeschild	250-410 nm	52 mm	Kalibrierung entspricht DIN EN ISO / IEC 17025; rückführbar auf PTB. Adapter nach Kunden- vorgabe.



SOFTWARE

BestNr. N	Λо	de
-----------	----	----

024314 Auswertungssoftware für UV-Integrator C.M.

OBERFLÄCHENSPANNUNGS-PRÜFSTIFTE

Unvorbehandeltes PE und PP haben eine Oberflächenspannung von ca. 30 mN/m. Gut vorbehandeltes PE und PP sollte zum Bedrucken eine Oberflächenspannung von wenigstens 38–40 mN/m aufweisen. Materialien mit einer Oberflächenspannung unter 37 mN/m führen zu Haftungsschwierigkeiten. Dies ist u.a. daran zu erkennen, dass der Klebebandtest negativ ausfällt. Den Grad der Vorbehandlung ermittelt man durch Aufstreichen der Testtinte, die in ihren Messbereichen von 30 – 44 mN/m liegen. Satz mit 8 Prüfstiften.

Best.-Nr. Set

007981 8 Prüfstifte 30 - 44 mN/m



Haftungsprüfung, Fadenzähler, Lupen



OBERFLÄCHENSPANNUNGS-TESTTINTE

Bei den Testtinten handelt es sich um Flüssigkeiten definierter Oberflächenspannung, die in Glasflaschen á 10 ml lieferbar sind. Die Oberflächenenergie des zu prüfenden Materials ermittelt man durch einfaches Aufstreichen mit dem im Deckel integrierten Auftragepinsel. Die Genauigkeit der Messung liegt bei \pm 1mN/m. Der Satz besteht aus 7 Fläschchen für 30 / 32 / 34 / 36 / 40 / 42 mN/m.

Best.-Nr. Set





GITTERSCHNITT-PRÜFER

Dieses Verfahren dient zur Bestimmung der Haftung von einer oder mehreren Lackschichten auf einem Substrat. ISO fordert 6 rechtwinklig zueinander angeordnete Schnitte, die auf Schichtdicke und Substrat abgestimmt sind.

- Prüfung nach: DIN EN ISO 2409
- Mehrschneidemesser mit 6 Schneiden
- 1 mm Schneidenabstand.

BestNr.	VE
010602	1 Stk.



FADENZÄHLER

Fadenzähler mit bikonvexer Silikatlinse in Präzisionsausführung, zusammenklappbar. Messing, mattverchromt.

BestNr.	Vergrößerung	Ausschnitt / Höhe
006267	12 x / Ø 12,5 mm	10 x 10/ 23 mm
006268	8 x / Ø 17,5 mm	20 x 20/ 33 mm
006269	10 x / Ø 14,5 mm	15 x 15/ 27 mm
006870	6 x / Ø 22,5 mm	25 x 25/ 42 mm
006266	5 x / Ø 31,5 mm	30 x 30/ 53 mm



SKALEN-MESSLUPE

Skalen-Messlupe 8-fach mit aplanatischer Silikatoptik. Fassung aus schwarzem Kunststoff, transparentes, rundes Standteil.

Messskala auf Glasplatte mit 30 mm Länge und grad. 0,1 Teilung.

BestNr.	Vergrößerung
014333	8x / Ø 30 mm





STANDLUPE VARIO-FOCUS TECH-LINE

Ideal für alle Planprüfungen als einfache Standlupe oder in Kombination mit einer Duo-Skala als Messlupe. Die hochwertige Glasoptik sorgt für den perfekten Durchblick. Erfüllt durch das fokussierbare, aplanatische Linsensystem, höchste optische Ansprüche! Die kratzfesten Silikatglas-Linsen brillieren auch durch eine hohe Schärfentiefe und eine äußerst kontrastreiche Abbildung. Der Einsatz einer Duo-Messskala -durch einfaches Einklippen- ist unkompliziert und sitzt immer in der richtigen Position.

BestNr.	Vergrößerung

024315 10-fach / Vario Ø 22,8 mm

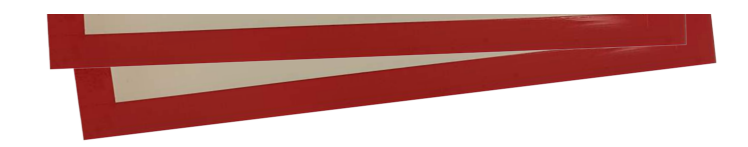


Produktanfrage? Hier klicken! www.siebdruck-partner.de



DRUCKFORMHERSTELLUNG

Siebrahmen | Siebfahrwagen | Gewebespannsysteme | Siebdruckgewebe | Schablonenklebstoffe | Gewebevorbehandlung | Kopierschichten | Schablonenfilme



SIEBDRUCKRAHMEN





Profile / Profiles



ANTON HURTZ GMBH & CO. KG · Lobbericher Straße 90 · DE-41334 Nettetal Tel.: +49 (0)2153 9541-0 · Fax: +49 (0)2153 9541-20 · info@hurtz.de · www.hurtz.de

Siebspanngeräte Siebdruckrahmen



HURTZ PRÄZISIONS-SIEBDRUCKRAHMEN AUS ALUMINIUM

HURTZ Präzisions-Siebdruckrahmen sind immer dann erste Wahl, wenn ein optimales, sprich reproduzierbares und vorlagengetreues Druckergebnis gefragt ist. Top-Qualität im Siebdruck fängt mit dem richtigen Rahmen an. Nur hochwertige Rahmen garantieren das gewünschte, einwandfreie Ergebnis. Ein Rahmen von nur einem Meter Länge, der mit einer Gewebespannung von 20 N/cm bespannt wird, muss auf jeder Seite eine Zugspannung von rund 200 Kilogramm aushalten. Schwache Rahmen mit ungeeigneten Profilen können diese Lasten nicht tragen.

Eine Auswahl unserer Standard-Rahmenformate:

BestNr.	Außenmaße	Ausschnitt / Höhe
007843	430 x 530 mm DIN A4	30x30x3,0/1,8 mm
006767	430 x 530 mm DIN A4	40x40x2,8/2,0 mm
006765	530 x 730 mm DIN A3	30x30x3,0/1,8 mm
006764	530 x 730 mm DIN A3	40x40x2,8/2,0 mm
007265	730 x 930 mm DIN A2	40x40x2,8/2,0 mm
007264	930 x 1180 mm DIN A1	40x40x2,8/2,0 mm
006762	1180 x 1580 mm DIN A0	50x40x3,2/2,0 mm
024743	400 x 500 mm	30x30x3,0/1,8 mm
009056	400 x 580 mm	30x30x3,0/1,8 mm
007804	400 x 600 mm	30x30x3,0/1,8 mm
009069	500 x 600 mm	30x30x3,0/1,8 mm
024744	500 x 700 mm	30x30x3,0/1,8 mm
024745	600 x 700 mm	30x30x3,0/1,8 mm
015674	600 x 800 mm	30x30x3,0/1,8 mm
024746	736 x 736 mm (DEK 265)	40x40x2,8/2,0 mm



SIRI-RAHMENBOY

Stabil und robust konstruierter Siebfahrwagen. Der ideale Kostensenker in allen sensiblen Bereichen, wo bespannte Siebrahmen, beschichtet oder unbeschichtet, transportiert oder gelagert werden müssen. Der Rahmenboy ist aus stabilem Stahlrohr, rot lackiert und mit 4 Laufrollen, davon 2 feststellbar, ausgestattet. Breite x Tiefe x Höhe: 620 x 1000 x 1650mm

BestNr.	Modell	Abmessung
024319	# 1 für 10 Siebrahmen	DIN A0 bis DIN A3
024320	# 2 für 20 Siebrahmen	DIN A4 bis DIN A3
024321	# 3 für 5 Siebrahmen und 10 Siebrahmen	DIN A0 DIN A4 bis DIN A3



SIRI-RAHMENBOY V2A

Neu! Aus rostfreiem Edelstahl!

Der ideale Kostensenker in allen sensiblen Bereichen, wo bespannte Siebrahmen, beschichtet oder unbeschichtet, transportiert oder gelagert werden müssen. Der Rahmenboy ist aus stabilem V2A Stahlrohr und mit 4 Laufrollen, davon 2 feststellbar, ausgestattet. Breite x Tiefe x Höhe: 620 x 1000 x 1650mm

Der Siebfahrwagen komplett aus rostfreiem Edelstahl und vollständig chemikalien- und lösemittelbeständig!

BestNr.	Modell	Abmessung
024322	# 1 für 10 Siebrahmen	DIN A0 bis DIN A3
024323	# 2 für 20 Siebrahmen	DIN A4 bis DIN A3
024324	# 3 für 5 Siebrahmen und 10 Siebrahmen	DIN A0 DIN A4 bis DIN A3

SEFAR® 3A - SPANNKLAMMER

Integrierte Hebefunktion – einfach und sorgenfrei anwendbar

Der progressive Klemmdruck und die Hebefunktion des SEFAR® 3A Spannsystems erhöht die Kapazität und vermindert Geweberisse im Spannprozess. Weshalb? Das Gewebe kann nicht aus den Klemmbacken rutschen und die Reibung zwischen Gewebe und Siebdruckrahmen wird eliminiert. Damit produzieren Sie täglich fehlerlose, gleichmässig gespannte Siebe. Als weiterer Pluspunkt: Unabhängig von der Rahmengrösse, dem Garnmaterial oder der Gewebefeinheit eignen sich SEFAR® 3A Spannklammern für alle Siebdruckgewebe.



SEFAR°3A / 150	Klemmbackenbreite	150 mm	P
	Hublänge	75 mm	١.
	Gesamtlänge	465 mm	١.
	Höhe (gesamt)	225 mm	١.
	Gewicht	7,2 kg	
SEFAR® 3A / 250	Klemmbackenbreite	250 mm	١.
SEIAN SA/250	Hublänge	75 mm	١.
	Gesamtlänge	465 mm	١.
	Höhe (gesamt)	225 mm	
	Gewicht	8,0 kg	,
SEFAR® 3A L / 150	Klemmbackenbreite	150mm	٠.
SEPAR SAL/130	Hublänge	145 mm	-
	Gesamtlänge	615 mm	١.
	Höhe (gesamt)	225 mm	١.
	Gewicht	8,4 kg	١.
SEFAR® 3A L / 250	Klemmbackenbreite	250 mm	١.
SEPAR SAL/250	Hublänge	145 mm	١.
	Gesamtlänge	615 mm	
	Höhe (gesamt)	225 mm	•
	Gewicht	9,6 kg	•

Produkteigenschaften

- Modulares Ein- oder Zweikreis-Pneumatiksystem
- Progressiver Klemmbackendruck
- Hebe- und Senkfunktion
- Klemmbackenbreite 150 oder 250 mm
- 75 oder 145 mm Hublänge
- 45 N/cm maximale Siebspannung
- Leichtes Öffnen und Schliessen der
- Klemmbacken

Anwendervorteile

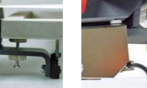
Schnelle Umstellung auf verschiedene

Rahmenformate ohne Grössenlimit Gewebe rutscht nicht aus den Klemmbacken

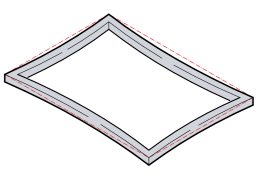
- Präziser und gewebeschonender Spannprozess
- Einfache Anwendung ohne grossen Kraftaufwand.
- Reproduzierbare Wiedergabe hoher Spannwerte
- Die Vorspannung des Rahmens garantiert gleichmässige Spannwerte
- Für synthetische Gewebe und Stahlgewebe geeignet
- Nur minimale Wartung



Hebefunktion von SEFAR® 3A



Schraube zur Anpassung an die Rahmenprofilhöhe - SEFAR® 3A



Rahmen vorspannen mit SEFAR® 3A

BestNr.	Ausführung
024325	Sefar 3A/150 Spannklammern, 150 mm
024326	Sefar 3A/250 Spannklammern, 250 mm
024327	Sefar 3AL/150 Langhub, 150 mm
024328	Sefar 3AL/250 Langhub, 250 mm



Das Gewebe wird beim Spannprozess angehoben. Dies verhindert unerwünschte Reibung zwischen Rahmen und Gewebe, das Gewebe wird gleichmässig gespannt.

Siebspanngeräte



SEFAR® 2 – SPANNKLAMMER

Mit Sefar® 2 bieten wir Ihnen ein starkes und wirtschaftliches Spannsystem. Sefar® 2 ist ein anwenderfreundliches, leichtes und stabiles Spannsystem für synthetische Gewebe auf allen Rahmenformaten. Sefar® 2 Spannklammern zeichnen sich durch ihr überraschend gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Mit diesen robusten und zugleich leichten Spannklammern kann synthetisches Gewebe auf allen Rahmenformaten gespannt werden.

SEFAR° 2 / 150	Klemmbackenbreite	150 mm	Produkteigenschaften
(India)	Hublänge Gesamtlänge Höhe (gesamt) Gewicht	70 mm 475 mm 175 mm 5,2 kg	 Modulares Ein- oder Zweikreis-Pneumatiksystem Progressiver Klemmbackendruck Schnelle Anpassung an verschiedene Rahmenformate
SEFAR® 2 / 250	Klemmbackenbreite Hublänge Gesamtlänge Höhe (gesamt) Gewicht	250 mm 75 mm 465 mm 225 mm 8,0 kg	Klemmbackenbreite 150 oder 250 mm 70 oder 140 mm Hublänge 40 N/cm maximale Siebspannung Robuste Konstruktion Anwendervorteile
SEFAR® 2 L / 150	Klemmbackenbreite Hublänge Gesamtlänge Höhe (gesamt) Gewicht	150mm 145 mm 615 mm 225 mm 8,4 kg	Wirtschaftlich Schnelle Umstellung auf verschiedene Rahmenformate Gewebe rutscht nicht aus den Klemmbacken Einfache Anwendung
SEFAR® 2 L / 250	Klemmbackenbreite Hublänge Gesamtlänge Höhe (gesamt) Gewicht	250 mm 145 mm 615 mm 225 mm 9,6 kg	Unlimitierte Rahmenformate Konstante Spannwerte Die Rahmenvorspannung garantiert reproduzierbare Spannwerte Nur minimale Wartung



SEFAR® 2 für alle Rahmenformate





Schraube zur Anpassung an die Rahmenprofilhöhe – SEFAR® 2

BestNr.	Ausführung
024330	Sefar 2/150 Spannklammer, 150 mm
024331	Sefar 2/250 Spannklammer, 250 mm
024332	Sefar 2L/150 Langhub, 150 mm
024333	Sefar 2L/250 Langhub, 250 mm

DIE PNEUMATISCHEN EIN- UND ZWEIKREISSYSTEME VON SEFAR

Für pneumatische Spannsysteme gibt es zwei Arten der Luftzufuhr: Ein- oder Zweikreissysteme als sich ergänzende Alternativen für optimale, ausgeglichene Spannung aller Gewebearten und Rahmengrössen. Einkreissysteme empfehlen wir für Rahmen mit einer Seitenlänge bis zu 150 cm. Für Rahmen mit grösseren Seitenlängen empfehlen wir Zweikreissysteme.

SEFAR® 20 Das Basis-Steuergerät in Kombination mit SEFAR® 2	Spezifikationen Dimensionen Gewicht Luftdruck	240 x 135 x 135 (mm) 1,2 kg 1 bis 10 bar	Produkteigenschaften Staub- und Feuchtigkeitsfilter Zweikreissystem (benötigt zwei Steuergeräte)
			Anwendervorteile Okonomisch
SEFAR® 30 Das einfache Steuergerät in Kombination mit SEFAR® 3A	Spezifikationen Dimensionen Gewicht Luftdruck	280 x 135 x 185 (mm) 1,8 kg 1 bis 10 bar	Produkteigenschaften Staub- und Feuchtigkeitsfilter Hebefunktion Zweikreissystem (benötigt zwei Steuergeräte) Anwendervorteile Ökonomisch Sicherer Spannprozess
SEFAR® 31 Universelles, ergonomsches und kompaktes Steuergerät in Kombination mit SEFAR® 3A	Spezifikationen Dimensionen Gewicht Luftdruck	350 x 180 x 330 (mm) 6,7 kg 1 bis 10 bar	Produkteigenschaften Staub- und Feuchtigkeitsfilter Ein- oder Zweikreissystem in zwei Stufen Hebefunktion Anwendervorteile Flexible Einrichtung Einfache Bedienung Sicherer Spannprozess
SEFAR® 51 Das programmierbare elektronische Einoder Zweikreis-Steuergerät in Kombination mit SEFAR® 3A	Spezifikationen Dimensionen Gewicht Luftdruck	530 x 520 x 300 (mm) 12,4 kg 1 bis 9 bar	Produkteigenschaften Als Ein- oder Zweikreissystem erhältlich Vollautomatischer Spannprozess Bis zu 50 mehrstufige Spannprozesse programmierbar Serielle Schnittstelle zu SEFAR® Tensocheck 100 Anwendervorteile Sehr präzise Spannwerte Erhöhte Produktivität und Prozesssicherheit

Ausführung
SEFAR® 20 Steuergerät
SEFAR® 30 Steuergerät
SEFAR® 31 Steuergerät
SEFAR® 51 Steuergerät

Druckformherstellung Druckformherstellung

SEFAR-Siebdruckgewebe

SEFAR-Siebdruckgewebe

SEFAR® SIEBDRUCKGEWEBE

Siebdrucklösungen von Sefar finden sich auf einer nahezu unbegrenzten Anzahl von Produkten, die uns in unserem täglichen Leben umgeben: Autos, Gläser, Mobiltelefone und Smartphones, Elektronik, Werbeplakate, Textilien, Verpackungen, Keramik



und Fliesen, Solarzellen uns vieles mehr. Sefar ist Weltmarktführer für die Herstellung von Siebdruckgeweben. Das Unternehmen beliefert viele unterschiedliche Druck- und Fertigungsbetriebe mit hochmodernen Siebdruckgeweben und Systemlösungen.



SEFAR® PET 1500 DAS SIEBDRUCKGEWEBE FÜR PROFIS

SEFAR® PET 1500, der beste Schablonenträger für eine fast unbegrenzte Anzahl von Siebdruckanwendungen - das meistbegehrte Siebdruckgewebe für die Dekoration von allen möglichen Substraten. SEFAR® PET 1500 mit der grössten Auswahl an unterschiedlichen Siebdruckgewebetypen.

Anwendungen

SEFAR® PET 1500 beeindruckt mit seinen Gewebeeigenschaften in einer Vielzahl von Anwendungen. Vom grafischen Siebdruck in allen Grössen – z.B. Plakate, Displays und Schilder, das Bedrucken von Kunststoff (z.B. Sportgeräte od. Spritzguss-Teile), der Dekoration von Keramik (direkt od. indirekt) – bis zum Textildruck und anderen Industrieanwendungen.

SEFAR® PET 1500

Gewebenummer	Faden- zahl [/cm]	Garndurchmesser nominal [µm]	Bindung	Fadenzahlto- leranz [± n/cm]	Maschenweite [µm]	Sieböffnungs- grad [%]	Gewebedicke (gewoben) [µm]	Toleranz der Gewebedicke [± µm]	
190/480-31 TW	190	31	2:2	5.0	16	9	54	3	5
180/460-31 TW	180	31	2:2	4.5	23	17	54	3	9
180/460-27 PW	180	27	1:1	4.5	22	16	42	3	7
165/420-34 TW	165	34	2:2	4.0	23	14	60	3	9
165/420-31 PW	165	31	1:1	4.0	23	14	47	3	7
165/420-27 PW	165	27	1:1	4.0	29	23	42	3	10
150/380-34 TW	150	34	2:1	4.0	26	15	59	3	9
150/380-34 PW	150	34	1:1	4.0	23	12	54	3	6
150/380-31 PW	150	31	1:1	4.0	32	23	45	3	10
150/380-27 PW	150	27	1:1	4.0	36	29	41	3	12
140/355-34 TW	140	34	2:1	3.5	32	20	59	3	12
140/355-34 PW	140	34	1:1	3.5	31	19	52	3	10
140/355-31 PW	140	31	1:1	3.5	36	25	46	3	12
130/330-34 PW	130	34	1:1	3.5	40	27	53	3	14
120/305-40 PW	120	40	1:1	3.0	37	20	62	4	12
120/305-34 PW	120	34	1:1	3.0	43	27	53	3	14
120/305-31 PW	120	31	1:1	3.0	49	35	46	3	16
110/280-40 PW	110	40	1:1	3.0	47	27	64	4	17
110/280-34 PW	110	34	1:1	3.0	54	35	53	3	19
100/255-40 PW	100	40	1:1	2.5	57	32	62	4	20
95/240-40-PW	95	40	1:1	2.5	62	35	62	4	22
90/230-48 PW	90	48	1:1	2.5	55	25	76	4	19
90/230-40 PW	90	40	1:1	2.5	68	37	61	4	23
77/195-55 PW	77	55	1:1	2.0	67	27	84	5	22
77/195-48 PW	77	48	1:1	2.0	77	35	78	4	27
71/180-55 PW	71	55	1:1	2.0	79	31	89	5	28

Änderungen vorbehalten

SEFAR® PET 15	00	
. .	Faden-	${\sf Garndurchmesser}$

Gewebenummer	Faden- zahl [/cm]	Garndurchmesser nominal [μm]	Bindung	Fadenzahlto- leranz [± n/cm]	Maschenweite [µm]	Sieböffnungs- grad [%]	Gewebedicke (gewoben) [µm]	Toleranz der Gewebedicke [± µm]	
68/175-70 TW	68	70	2:1	1.5	70	23	120	6	27
68/175-64 PW	68	64	1:1	1.5	78	28	98	5	28
68/175-55 PW	68	55	1:1	1.5	85	33	86	5	29
61/156-70 PW	61	70	1:1	1.5	86	28	109	6	30
61/156-64 PW	61	64	1:1	1.5	90	30	100	5	30
54/137-70 PW	54	70	1:1	1.5	109	35	109	6	38
54/137-64 PW	54	64	1:1	1.5	115	39	100	5	39
51/131-70 PW	51	70	1:1	1.5	121	38	109	6	42
48/123-80 PW	48	80	1:1	1.2	122	34	124	7	43
48/123-70 PW	48	70	1:1	1.2	133	41	114	6	46
48/123-55 PW	48	55	1:1	1.2	151	53	88	5	46
45/115-80 PW	45	80	1:1	1.2	138	39	124	7	48
45/115-70 PW	45	70	1:1	1.2	150	46	108	6	49
43/110-90 PW	43	90	1:1	1.2	136	34	145	8	50
43/110-80 PW	43	80	1:1	1.2	149	41	130	7	53
40/103-80 PW	40	80	1:1	1.2	166	44	132	7	58
36/92-100 PW	36	100	1:1	1.2	174	39	163	9	64
36/92-90 PW	36	90	1:1	1.2	183	43	144	8	62
32/83-120 PW	32	120	1:1	1.2	191	37	210	11	78
32/83-100 PW	32	100	1:1	1.2	209	45	163	9	73
32/83-70 PW	32	70	1:1	1.2	240	59	116	6	68
30/76-120 PW	30	120	1:1	1.2	211	40	211	11	85
27/70-140 PW	27	140	1:1	1.0	222	36	245	13	88
27/70-120 PW	27	120	1:1	1.0	249	45	206	11	93
24/60-140 PW	24	140	1:1	1.0	270	42	248	13	104
24/60-120 PW	24	120	1:1	1.0	294	50	210	11	105
21/54-140 PW	21	140	1:1	1.0	333	49	255	13	125
18/45-180 PW	18	180	1:1	1.0	375	46	332	17	151
15/40-250 PW	15	250	1:1	1.0	417	39	415	21	162
15/40-200 PW	15	200	1:1	1.0	465	49	354	18	172
12/30-140 PW	12	140	1:1	1.0	688	68	267	14	182
10/25-350 PW	10	350	1:1	1.0	643	41	621	32	257
10/25-260 PW	10	260	1:1	1.0	740	55	470	24	257
8/20-300 PW	8	300	1:1	1.0	950	58	560	28	323

SEFAR® PET 1500 OSC (EINSEITIG KALANDRIERT)

Gewebenummer	Faden- zahl [/cm]	Garndurchmesser nominal [µm]	Bindung	Fadenzahlto- leranz [± n/cm]	Maschenweite [μm]	Sieböffnungs- grad [%]	Gewebedicke (gewoben) [µm]	Toleranz der Gewebedicke [± µm]	Theor. Farb- volumen [cm³/ m²]
165/420-34 TW OSC	165	34	2:2	4.0	19	10	56	2	6
150/380-31 PW OSC	150	31	1:1	4.0	30	20	42	2	9

Änderungen vorbehalten

Druckformherstellung Druckformherstellung

SEFAR-Siebdruckgewebe



SEFAR® PME DAS SIEBDRUCKGEWEBE MIT DER BESTEN LEISTUNG

SEFAR® PME ist das Hochleistungsgewebe für Siebdrucker, die ihre Möglichkeiten erweitern wollen. Das Gewebe besteht aus einem innovativen, extrem reissfesten Hochmodul-Garn, entwickelt und hergestellt von Sefar. Diese Gewebelösung bietet Schablonenherstellern und Druckern maximale Präzision in engsten Toleranzen. SEFAR® PME ermöglicht die effiziente und sichere Herstellung von Schablonen für den Druck anspruchsvollster Produkte in hoher Auflage – und das in allerbester Qualität.

Anwendungen

SEFAR® PME hat sich als unschlagbar erwiesen, besonders am Limit dessen, was mit Siebdruck überhaupt möglich scheint und im Speziellen in der Grossproduktion gedruckter elektronischer Komponenten und funktionaler Beschichtungen, genau so wie bei allen anderen Anwendungen, die höchste Siebdruckleistung bedingen.

SEFAR® PME

Gewebenummer	Faden- zahl [/cm]	Garndurchmesser nominal [µm]	Bindung	Fadenzahlto- leranz [± n/cm]	Maschenweite [µm]	Sieböffnungs- grad [%]	Gewebedicke (gewoben) [µm]	Toleranz der Gewebedicke [± µm]	
180/460-26 PW	180	26	1:1	3.0	24	19	41	2	8
165/420-26 PW	165	26	1:1	3.0	29	23	39	2	9
165/420-30 PW	165	30	1:1	3.0	26	17	46	2	8
150/380-30 PW	150	30	1:1	3.0	30	20	42	2	9
140/355-30 PW	140	30	1:1	3.0	35	24	42	2	10
130/330-30 PW	130	30	1:1	3.0	44	33	46	2	15
120/305-30 PW	120	30	1:1	3.0	52	38	45	2	17
120/305-35 PW	120	35	1:1	3.0	42	25	51	2	13
110/280-35 PW	110	35	1:1	3.0	53	34	52	3	18
100/255-40 PW	100	40	1:1	2.5	57	32	61	3	20
100/255-35 PW	100	35	1:1	2.5	61	37	51	3	19
71/180-48 PW	71	48	1:1	2.0	90	41	75	4	31

Änderungen vorbehalten

SEFAR® PA DAS BEVORZUGTE POLYAMID-GEWEBE FÜR DEN SIEBDRUCK AUF OBJEKTE UND FLIESEN

SEFAR® PA besteht aus einem hochelastischen Polyamid-Garn, auch bekannt als Nylon. SEFAR® PA zeichnet sich durch ausgezeichnete mechanische Beständigkeit und einfache Verwendung aus. SEFAR® PA ist ideal für Druckanwendungen, bei denen abrasive Farben eingesetzt werden, so z.B. in der Keramikindustrie. Aufgrund der hohen Elastizität eignen sich Polyamidgewebe besonders dort, wo sich die Schablone dem Bedruckstoff anpassen muss.

Anwendungen

SEFAR® PÅ ist das optimale Gewebe bei der Verwendung von hoch abrasiven Farben und für den Druck auf unebene Oberflächen: z.B. für den Druck auf Fliesen, Kunststoff- oder Glasbehälter.

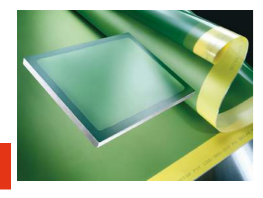


SEFAR® PA

Gewebenummer	Faden- zahl [/cm]	Garndurchmesser nominal [µm]	Bindung	Fadenzahlto- leranz [± n/cm]	Maschenweite [μm]	Sieböffnungs- grad [%]	Gewebedicke (gewoben) [µm]	Toleranz der Gewebedicke [± μm]	
200/510-30 TW	200	30	2:2	5	18	13	57	3	7
180/460-30 TW	180	30	2:2	4,5	24	19	60	3	11
165/420-30 PW	165	30	1:1	4	28	21	47	3	10
150/380-30 PW	150	30	1:1	4	36	29	50	3	15
140/355-35 PW	140	35	1:1	3,5	34	23	56	3	13
140/355-30 PW	140	30	1:1	3,5	40	31	47	3	15
130/330-35 PW	130	35	1:1	3,5	41	28	56	3	16
120/305-35 PW	120	35	1:1	3	47	37	57	3	18
120/305-30 PW	120	30	1:1	3	51	37	49	3	18
100/155-38 PW	100	38	1:1	2,5	61	37	66	4	25
90/230-44 PW	90	44	1:1	2,5	66	35	74	4	26
77/195-50 PW	77	50	1:1	2	82	40	80	4	33
61/156-60 PW	61	60	1:1	1,5	103	39	100	5	39
54/137-60 PW	54	60	1:1	1,5	125	46	103	6	47
48/123-70 PW	48	70	1:1	1	136	43	128	7	55
40/103-80 PW	40	80	1:1	1	171	47	142	8	66
36/92-90 PW	36	90	1:1	1	190	47	158	8	74
24/60-160 PW	24	160	1:1	1	252	37	287	15	105
10/25-350 PW	10	350	1:1	1	640	41	610	31	250

Änderungen vorbehalten

SEFAR-Siebdruckgewebe SEFAR-Siebdruckgewebe



SEFAR® PCF DAS VORBESCHICHTETE SIEBDRUCKGEWEBE. BELICHTEN, ENTWICKELN, TROCKNEN - DRUCKEN!

SEFAR® PCF: Der vorgefertigte Druckträger in konstanter Spitzenqualität. SEFAR® PCF ist das einzigartig vorbeschichtete Siebdruckgewebe für den industriellen Siebdruck. Für beste Druckqualität und höchste Effizienz. Die Verarbeitung dieses innovativen Produktes ist sauber, platzsparend und umweltfreundlich.

Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten im Siebdruck mit SEFAR® PCF: auf Kunststoffbehälter, Etiketten, Glas, Optical Discs oder anderen anspruchsvollen Anwendungen.

SEFAR® PCF FC

Gewebenummer	Faden- zahl [/cm]	Garndurchmesser nominal [µm]		Beschichtung	Gewebebreite/ Emulsion Breite [cm]	Gewebebreite/ Emulsion Breite [cm]	Emulsion über dem Gewebe (EOM) [µm]	Emulsion Typ
180/460-27 Y PW	180	27	1:1	Fully coated	115/99	158/142	3	Diazo UV polymer
180/460-31 Y TW	180	31	2:2	Fully coated		158/142	4	Diazo UV polymer
165/420-27 Y PW	165	27	1:1	Fully coated		158/142	4	Diazo UV polymer
165/420-31 Y PW	165	31	1:1	Fully coated	115/99	158/142	4	Diazo UV polymer
150/380-31 Y PW	150	31	1:1	Fully coated		158/142	7	Diazo UV polymer
150/380-31 Y PW	150	31	1:1	Fully coated	115/99	158/142	4	Diazo UV polymer
140/355-31 Y PW	140	31	1:1	Fully coated		158/142	7	Diazo UV polymer
140/355-31 Y PW	140	31	1:1	Fully coated	115/99	158/142	4	Diazo UV polymer
140/355-34 Y TW	140	34	2:1	Fully coated		158/142	6	Diazo UV polymer
140/355-34 Y PW	140	34	1:1	Fully coated		158/142	4	Diazo UV polymer
120/305-31 Y PW	120	31	1:1	Fully coated		158/142	5	Diazo UV polymer
120/305-34 Y PW	120	34	1:1	Fully coated		158/142	8	Diazo UV polymer
120/305-34 Y PW	120	34	1:1	Fully coated	115/99	158/142	5	Diazo UV polymer

Die physikalischen Eigenschaften von SEFAR® PCF entsprechen SEFAR® PET 1500.

SEFAR® PCF CD (COMPACT DISC/OPTICAL DISC)

Dieses Produkt wird auf Wunsch kundenspezifisch angefertigt, mit Standardbeschichtung oder als High Speed-Version (HS).

SEFAR® PCF PC (PARTIELL BESCHICHTET)

Dieses Produkt wird auf Wunsch kundenspezifisch angefertigt, mit Standardbeschichtung oder als High Speed-Version (HS).

Produktanfrage? Hier klicken!

www.siebdruck-partner.de

DIE GEOMETRIE DER SIEBDRUCKGEWEBE

Mit der Geometrie oder der geometrischen Eigenschaft sind alle zwei- und dreidimensionalen Gewebemasse ausgelegt. Das Fundament der Gewebegeometrie ist die Fadenzahl und die Fadendicke. Die Fadenzahl ist in der Längeneinheit pro cm und pro inch angegeben. Die Angabe der Fadendicke oder des Fadendurchmessers erfolgt als Nominalwert, d.h. bezieht sich auf den Durchmesser des nicht verwobenen Fadens. Für die Erfüllung spezifischer Kriterien einer Druckaufgabe hat die Geometrie des Gewebes die gleiche oder größere Bedeutung als die Elastizitätseigenschaft.

Die Gewebegeometrie beeinflusst

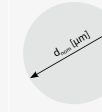
- die Druckbarkeit feiner Strich-, Text und Rasterzeichnungen
- die Randschärfe im Druckbild
- das Farbauslöseverhalten
- die maximale Druckgeschwindigkeit (in Verbindung mit der Farbviskosität)
- die Dicke des Farbauftrags
- den Farbverbrauch
- die Farbtrocknung

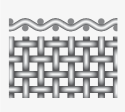
Gewebe sind Flächengebilde aus Kett- und Schussfäden. Bei einem hohen Qualitätsstandard ist die Toleranz in der Fadenzahl Fn sowie zwischen der Fadenzahl in der Kette Fk und im Schuss Fs sehr eng spezifiziert.

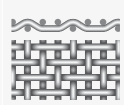
Engste Toleranzen in der Geometrie der Gewebe sind im Leistungsangebot der Sefar AG garantiert. Sie sind in den technischen Datenblättern erwähnt. Querlinien, welche die Siebfläche in 9 gleiche Teile unterteilen (siehe Zeichnung)

Je nach Anspruch der Druckaufgabe sollten sich die einzelnen Messwerte innerhalb einer Toleranz von wenigen N/cm bewegen, sonst leidet die Druckqualität. Diese Toleranzempfehlung gilt auch bei der Zusammenstellung von Schablonensätzen für mehrfarbige Rasterdrucke.









Gewebenummer

165/420-31 Y PW Fadenzahl n/cm 165 Fadenzahl n/inch Garn-Ø d_{nom} 31 Gewebefarbe Bindung

Fadenzahl n [n/cm] or [n/inch]

Die Fadenzahl n bezeichnet die Anzahl der Fäden pro cm oder inch. Die Toleranz ist die definierte Breite der statistisch gesicherten Mittelwerte der Fadenzahlen.

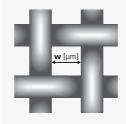
Garndurchmesser nominal dnom [µm]

Der Garndurchmesser d_{nom} wird im unverwobenem Zustand angegeben.

Bindung

Leinwandbindung PW (1:1)

Köperbindung TW (2:1, 2:2)



Die Maschenweite w ist

der Abstand zwischen

Kett- oder Schussfäden.

zwei benachbarten

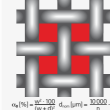
Maschenweite

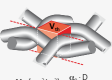
w [µm]



Gewebedicke

D [µm]







Die Gewebedicke **D** wird nach der ISO 5084 gemessen. Die Gewebedickentoleranz ist die zulässige Bandbreite der statistisch erhobenen Mittelwerte.

 $Sie b\"{o}ff nungsgrad$ α0 [%]

Der Sieböffnungsgrad α₀ ist der Anteil in % aller Sieböffnungen an der gesamten Gewebefläche. Er wird aus den Mittelwerten der Maschenweite und der effektiven Garnbreite berechnet.

Theoretisches Farbvol. Vth [cm3/

Das theoretische Farbvolum- en V_{th} [cm³/m²] errechnet sich aus der Gewebedicke D und dem Sieböffnungsgrad α_0 .

Gewebefarbe

Gelb = Y

Druckformherstellung **Druckformherstellung**

SPÖRL-Siebdruckgewebe SEFAR-Siebdruckgewebe

SPANNWERTE FÜR SEFAR® SIEBDRUCKGEWEBE

Die in der Tabelle angegebenen Spannwerte werden in [N/cm] gemäß DIN-Norm 16611 (Siebdruckstandard) aufgeführt und basieren auf Messungen mit SEFAR® Tensocheck 100. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Werte nach dem Spannprozess (jedoch vor dem Verkleben). Die angegebenen Werte sind gültig für Rahmenformate mit Schenkellängen von 1 m. Für größere Formate reduziert sich der angegebene max. Spannwert alle weiteren 0,5 m der Schenkellänge um ca. 4 %.

Voraussetzungen:

Um diese Spannwerte zu erreichen sollte Ihr Spannsystem folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Verwendung von Spannklammern wie SEFAR® 2, SEFAR® 3A oder anderen Geräten, die eine gleichbleibende und ausgeglichene Spannung garantieren
- ein Klemmsystem, aus dem das Gewebe auch bei hohen Spannwerten nicht herausrutschen kann
- Regelmäßige Wartung (Reinigen von Schmutz resp. Verunreinigungen wie Staub, Öl, etc. wird empfohlen) Funktionstüchtigkeit der Spannklammern regelmäßig überprüfen (scharfe Kanten)
- Hohe Luftfeuchtigkeit und hohe Temperaturen können den Spannprozess negativ beeinflussen und dadurch zu Problemen führen.

Spannprozess | Relaxation:

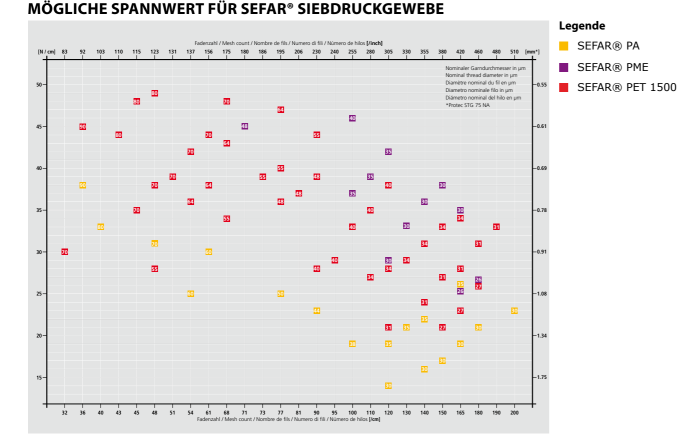
Spannungsabfall nach dem Verkleben:

Das Gewebe kann innerhalb von 3 Min. auf die gewünschte Spannung gebracht werden. Vor dem Befestigen des Gewebes auf dem Rahmen 3 – 5 Minuten warten. Bei vorschriftsgemäßem Spannvorgang ist der Spannungsabfall innerhalb von 24 Std. bei Sefar PET-Geweben ca. 10 – 20 % (ohne Berücksichtigung des Einflusses des Druckrahmens)

Mögliche Ursachen bei Spannungsabfall

- schwache Rahmenprofile

- Qualität der Verklebung - hohe Luftfeuchtigkeit
- ungenügende Rahmenvorspannung





DAS SIEBDRUCKGEWEBE

Für verbesserte Spannwerte und Spannfähigkeit.

- höchste Anforderung
- optimal Spannwerte
- sichere Prozesse (6 Sigma)
- reduzierte Prozesskosten

In den Ausführungen Standard (Spörl-SD-Plus) sowie kalandert (Spörl-SDC-Plus)

VORTEILE VON SPÖRL-SD-PLUS

- verbesserte Passergenauigkeit
- verminderter Verzug des Druckbildes
- besseres Auslösen der Farben und Pasten
- präzisere Kantenschärfe längere Standzeiten
- offenere Siebe durch dünnere Drähte

DIE SPANNUNG MACHT DEN UNTERSCHIED.

Verbesserte Spannwerte und Spannfähigkeit.

Siebdruckgewebe der Generation Spörl-SD-Plus lassen sich um bis zu fünfzig Prozent höherspannen als herkömmliche Gewebe. Beispielweise wird das Gewebe SD 71/30 von 30 N/ cm auf einen typischen Spannwert von 45 N/cm gesteigert. Die höhere Siebspannung verbessert das Druckresultat, vor allem bei kleinem Absprung und erhöht die Passergenauigkeit. Nicht zum Spannen genutztes Spannvermögen ermöglicht eine deutlich längere Nutzungsdauer und eine Verbesserung der Prozessfähigkeit beim Siebdruck.

SPÖRL-SD-PLUS UND SPÖRL-SDC-PLUS (KALANDIERT)

I	BestNr.	Maschenweite w μ	Drahtstärke d mm	Anzahl Maschen pro 25,4mm	Offene Siebfläche Ao %	Gewebedicke SD-PLUS D in μ	Theor. Farbauf- trag V cm/m	Gewebedicke SDC-PLUS D in μ	Theor. Farbauftrag V cm/m
	SD+32/18	32	18	500	41	36 ± 2	15	32 ± 2	13
	SD+40/23	40	23	400	40	46 ± 2	19	40 ± 2	16
	SD+40/25	40	25	400	38	50 ± 2	19	42 ± 2	16
	SD+45/18	45	18	400	51	36 ± 2	18	31 ± 2	16
	SD+50/28	50	28	325	41	56 ± 2	23	49 ± 2	20
	SD+50/30	50	30	325	39	60 ± 2	23	50 ± 2	20
	SD+53/24	53	24	325	47	48 ± 2	23	38 ± 2	18
	SD+56/32	56	32	300	40	64 ± 2	26	52 ± 2	21
	SD+63/36	63	36	250	40	72 ± 2	29	61 ± 2	25
	SD+65/20	65	20	300	58	40 ± 2	23	30 ± 2	18
	SD+67/25	67	25	280	53	50 ± 2	27	40 ± 2	21
	SD+71/30	71	30	250	49	60 ± 2	30	48 ± 2	24
	SD+75/36	75	36	230	46	72 ± 2	33	59 ± 2	27
	SD+80/30	80	30	230	53	60 ± 2	32	49 ± 2	26
	SD+85/25	85	25	230	60	50 ± 2	30	37 ± 2	22
	SD+90/36	90	36	200	51	72 ± 2	37	57 ± 2	29
	SD+90/40	90	40	200	48	80 ± 2	38	65 ± 2	31
	SD+98/30	98	30	200	59	60 ± 2	35	47 ± 2	28
	SD+265/50	265	50	80	71	100 ± 2	71	60 ± 2	42

Druckformherstellung Druckformherstellung

SPÖRL-Siebdruckgewebe



SPÖRL-SD - SIEBDRUCKGEWEBE AUS EDELSTAHL

- leicht zu verarbeiten, planliegend, ohne Drall und ohne statische Aufladung das Gewebe ist sehr gleichmäßig, ohne Übergänge (Gewebestreifen)
- optimale Druckqualität; maximale Passergenauigkeit; hohe Auflösung; kontrollierter Farb- und Pastenauftrag lange Standzeit

STANDARD GEWEBE SD

BestNr.	Lichte Maschenweite w µ	Drahtstärke d mm	Anzahl Maschen (K=Körperbindung) per cm (n)	Anzahl Maschen (K=Körperbindung) per engl. Zoll (Mesh)	Offene Siebfläche Ao %	Gewebedicke Duchschnitt D μ	Gewebedicke MinMax. D μ	Theor. Farbauftrag V cm/m
SD224/100	224	0,100	31	80	48	215 ± 5,0	± 5	103
SD160/75	160	0,075	43	105	46	162 ± 4,0	± 4	75
SD140/65	140	0,065	49	120	47	140 ± 3,0	± 3	65
SD125/65	125	0,065	53	135	43	140 ± 3,0	± 3	61
SD118/56	118	0,056	57	145	46	120 ± 2,5	± 3	55
SD100/50	100	0,050	67	165	44	110 ± 2,5	± 3	49
SD95/45	95	0,045	71	180	46	102 ± 2,5	± 3	47
SD90/40	90	0,040	77	200	48	90 ± 2,5	± 3	43
SD75/36	75	0,036	90	230	46	80 ± 2,5	± 2	37
SD63/36	63	0,036	97	250	40	$80 \pm 2,5$	± 2	32
SD56/36	56	0,036	109	270	37	80 ± 2,5	± 2	30
SD59/32	59	0,032	110	280	42	$68 \pm 2,0$	± 2	29
SD56/32	56	0,032	114	300	40	68 ± 2,0	± 2	28
SD50/30	50	0,030	125	325	39	62 ± 1,5	± 2	24
SD40/28	40	0,028	146	370	35	58± 1,5	± 2	20
SD40/25	40	0,025	154	400	38	51± 1,5	± 2	19
SD40/23	40	0,023	159	400	40	48 ± 1,0	± 2	19

Produktanfrage? Hier klicken!

www.siebdruck-partner.de

Änderungen vorbehalten

STARKE GEWEBE SD

ı	BestNr.	Lichte Maschenweite w μ	Drahtstärke d mm		Anzahl Maschen (K=Körperbindung) per engl. Zoll (Mesh)	Offene Siebfläche Ao %	Gewebedicke Duchschnitt D µ	Gewebedicke MinMax. D μ	Theor. Farbauftrag V cm/m
	SD100/65	100	0,065	61	150	37	140 ± 3,0	± 3	51
	SD80/50	80	0,050	77	200	38	110 ± 3,0	± 2	42
	SD63/40	63	0,040	97	250	37	90 ± 2,5	± 2	34
	SD56/40	56	0,040	109	270K	34	$88 \pm 2,5$	± 2	30
	SD42/36	42	0,036	125	325K	29	$76 \pm 2,0$	± 2	22
	SD36/28	36	0,028	154	400K	32	$76 \pm 2,0$	± 2	19
	SD32/25	32	0,025	180	450K	32	54 ± 1,5	± 2	17
	SD25/25	25	0,025	200	510K	25	54 ± 1,5	± 2	14

SPÖRL-Siebdruckgewebe

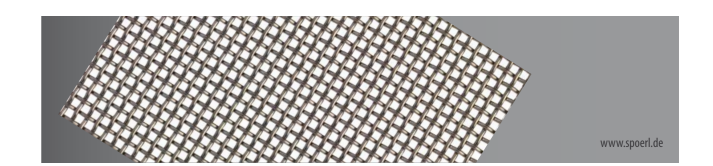
Änderungen vorbehalten

ULTRA DÜNNE GEWEBE SD

BestNr.	Lichte Maschenweite w μ	Drahtstärke d mm	Anzahl Maschen (K=Körperbindung) per cm (n)	Anzahl Maschen (K=Körperbindung) per engl. Zoll (Mesh)	Offene Siebfläche Ao %	Gewebedicke Duchschnitt D µ	Gewebedicke MinMax. D μ	Theor. Farbauftrag V cm/m
SD300/65	300	0,065	27	70	68	140 ± 3,0	± 3	95
SD265/50	265	0,050	31	80	71	110 ± 2,5	± 3	78
SD245/65	245	0,065	32	82	62	140 ± 3,0	± 3	87
SD90/36	90	0,036	79	200	51	$80 \pm 2,0$	± 2 ± 2	41
SD80/30	80	0,030	91	230	53	62 ± 1,5	± 2	33
SD71/30	71	0,030	100	250	49	62 ± 1,5	± 2	30
SD+67/25	67	25	280	53	50 ± 2	27	40 ± 2	21
SD+53/24	53	24	325	47	48 ± 2	23	38 ± 2	18
SD+45/18	45	18	400	51	36 ± 2	18	31 ± 2	16
·								

Änderungen vorbehalten

Technische Daten zu unseren kalanderten Geweben erhalten Sie gern auf Anfrage oder unter www.spoerl.de. Die Angaben in der Tabelle sind ohne Gewähr. Technische Erläuterungen finden Sie in unserem Basiswissen unter www.spoerl.de.



Druckformherstellung Druckformherstellung

Haver& Boecker-Siebdruckgewebe



SO WIRD QUALITÄT SICHTBAR.

Mit neuartigen Siebdruckgeweben schaffen wir die Voraussetzung für die Entwicklung immer leistungsfähigerer Siebdruckverfahren.

Hochfeste und ultrahochfeste Siebdruckgewebe:

■ feinste Strukturen

DIE DRAHTWEBER

- hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber aggressiven Farben und Pasten
- genau definierte Gewebedicken
- sehr hohe Maschengenauigkeiten
- enge Toleranzen
- präzise festgelegte Druckschichtdicken
- hervorragende Druckergebnisse

Hochfest TBC

HAVER TBC "Tensile Bolting Cloth" ist ein hochfestes Edelstahldrahtgewebe für den Präzisionssiebdruck. Im Vergleich zu standardmäßigem BC "Bolting Cloth" werden Drähte verwebt, deren Legierungen durch aufwändige Umschmelzverfahren und gezielte Legierungszusammensetzung eine optimale Dehnung bei hoher Festigkeit und Streckgrenze erhalten.

- optimierte Spanneigenschaften
- maximale Passergenauigkeit
- verbessertes Absprungverhalten
- hohe Reproduzierbarkeit
- hohe Festigkeit der Drähte

■ längere Standzeiten

- maximale Druckgeschwindigkeit
- robust gegenüber starker mechanische Beanspruchung
- minimaler Spannungsabfall während der Schablonenherstellung; gewünschter Spannungswert ist schnell erreicht.

Standard BC

Die Standard-Spezifikationen "BC Bolting Cloth" decken ein großes Spektrum ab im Bereich von 500 bis 66 Mesh, offenen Siebflächen von 25 bis 54% und Gewebedicken von 60 bis 200 µm.

3D-Gewebe

3D-Gewebe werden mit gleicher Maschenweite und gleichem Drahtdurchmesser wie konventionelle Drahtgewebe, jedoch in einer anderen Webtechnik hergestellt. Durch ihre Struktur lässt sich ein höheres theoretisches Farbvolumen erzielen für einen sichtbaren Gewinn an Deckkraft und Brillanz. Die Kombination aus Gewebefeinheit und Gewebedicke ermöglichen die Abbildung feinster Details.

Alle Spezifikationen können auf Wunsch kalandert werden. Eine Reduzierung der Gewebedicke um bis zu 30% ist möglich.



EDELSTAHL-SIEBDRUCKGEWEBE.

Haver& Boecker-Siebdruckgewebe

Bezeichnung	Mesh	Maschenweite	Drahtdurch- messer	offene Siebfläche	Gewebe- dicke	Gewebedicke Toleranz	Theore Farbvo		Theoretische Siebspannung
		w µm	d µm	Ao %	μm	μm	cm³/m²	inch³/ft²	N/cm
Hochfest TBC									
VA 250-15	635	25	15	39	30	-/+ 3	12	0,066	23
VA 200-18	500	34	18	43	36	-/+ 3	15	0,087	25
VA 160-20	400	45	20	48	40	-/+ 3	19	0,109	25
VA 160-24	400	38	24	38	48	-/+ 3	18	0,102	38
VA 140-25	350	48	25	43	50	-/+ 3	22	0,123	35
VA 130-29	325	50	29	40	58	-/+ 3	23	0,132	43
VA 120-29	300	56	29	43	58	-/+ 3	25	0,143	40
VA 115-20	290	67	20	59	40	-/+ 3	24	0,134	19
VA 110-25	280	67	25	53	50	-/+ 3	27	0,150	28
VA 100-30	250	71	30	49	60	-/+ 3	30	0,168	36
VA 110-32	280	60	32	43	64	-/+ 3	27	0,154	45
VA 108-36	270	56	36	37	72	-/+ 3	27	0,151	58
VA 100-36	250	63	36	40	72	-/+ 3	29	0,165	53
VA 80-40	200	85	40	46	80	-/+ 3	37	0,210	52
Standard BC									
VA 200-25	500	25	25	25	60	-/+ 5	15	0,085	40
VA 165-23	400	38	23	39	48	-/+ 3	19	0,106	28
VA 160-25	400	38	25	36	52	-/+ 3	19	0,107	32
VA 160-20	400	45	20	48	45	-/+ 3	22	0,122	20
VA 160-18	400	45	18	51	40	-/+ 3	20	0,116	16
VA 130-30	325	50	30	39	63	-/+ 3	25	0,140	36
VA 130-36	325	42	36	29	81	-/+ 5	23	0,133	53
VA 123-25	325	56	25	48	55	-/+ 3	26	0,149	25
VA 115-32	290	56	32	40	67	-/+ 3	27	0,154	37
VA 110-32	280	60	32	43	67	-/+ 3	28	0,162	35
VA 108-36	270	56	36	37	80	-/+ 3	30	0,168	45
VA 105-40	260	56	40	34	93	-/+ 5	32	0,179	53
VA 100-36	250	63	36	40	79	-/+ 3	32	0,181	42
VA 100-40	250	63	40	37	85	-/+ 3	32	0,180	49
VA 90-36	230	75	36	46	72	-/+ 3	33	0,186	37
VA 80-50	200	75	50	36	110	-/+ 3	40	0,224	64
VA 80-40	200	85	40	46	89	-/+ 3	41	0,233	41
VA 70-45	180	95	45	46	102	-/+ 5	47	0,266	46
VA 65-50	165	106	50	46	109	-/+ 5	50	0,285	51
VA 57-56	145	118	56	46	120	-/+ 5	55	0,313	57
VA 61-63	156	100	63	38	130	-/+ 5	49	0,277	77
VA 59-67	150	100	67	36	152	-/+ 5	55	0,309	86
VA 48-67	120	140	67	46	140	-/+ 5	64	0,363	69
VA 35-90	88	200	90	48	180	-/+ 6	86	0,485	89
VA 28-100	66	280	100	54	200	-/+ 7	109	0,616	84
				3D-Gew					
VA 130-30	325	50	30	39	81	-/+ 3	32	0,179	>36

Schablonenklebstoffe | Schutzlacke | Gewebevorbehandlung



KIWOBOND® 1100 POWERGRIP

Zweikomponenten Schablonenklebstoff mit höchster Lösemittelbeständigkeit und Haftung auf Aluminium-Siebdruckrahmen. Speziell geeignet, wenn aggressive, aber sehr langsam verdunstende Lösemittel-Siebreiniger zum Einsatz kommen. Die Klebstoffkomponente ist farblos.

Deckende Einfärbung mit KIWOCOLOR® Farbpasten. Verarbeitung mit 20 % Härter KIWODUR® 1100 PowerGrip.

Verdünnung/Reinigung: KIWOSOLV® L 63.

BestNr.	Inhalt	Gebinde
20309 502	Kiwobond	4,25 kg
20777 320	Kiwodur	1kg



KIWOCOLOR® FARBPASTEN

Farbpasten für das Klebstoffsystem KIWOBOND®

BestNr.	Farbe	Gebinde
18204 851	B-05 (blau)	310 ml
18203 851	R-04 (rot)	310 ml
18202 851	G-13 (grün)	310 ml
18201 851	Y-03 (gelb)	310 ml



ESTELAN® 224ER-SERIE

Feuchtigkeitshärtender Einkomponenten-Schablonenlack zum Schutz der Gewebeverklebung mit optimaler Beständigkeit gegen die im Siebdruck üblicherweise eingesetzten Lösemittel. Bevorzugter Einsatz beim Betrieb automatischer Siebreinigungsanlagen. Bevorzugter Einsatz beim Betrieb automatischer Siebreinigungsanlagen. Verdünnung/Reinigung: KIWOSOLV® L 73.

BestNr.	Farbe	Gebinde
22168 201	225 Yellow (gelb)	500 g
22170 201	224 Red (rot)	500 g



ESTELAN® 700ER-SERIE

ESTELAN® 700 Serie:

Zweikomponenten-Schablonenlacke zum Schutz von Siebdruckrahmen und Gewebeverklebung. Sie enthalten sehr milde Lösemittel, sind sehr gut deckend, hochelastisch und besitzen einen exzellenten Verlauf. Anwendung: ESTELAN 700 und KIWODUR RD werden im Verhältnis 4:1 vermischt. Topfzeit ca. 12 h.

Verdünnung/Reinigung: KIWOSOLV® L 74.

BestNr. Farbe	Gebinde
22056 103 700 Blue (blau)	800 g
22057 103 700 Yellow (gelb)	800 g
22058 103 700 Green (grün)	800 g
22059 103 700 Red (rot)	800 g

KIWOSOLV® L 63 VERDÜNNER / REINIGER

Kann zur Verdünnung vieler Klebstoffe, zur Reinigung von Klebstoffresten und als Pinselreiniger eingesetzt werden.

BestNr.	Gebinde
25750 502	5 ltr.



KIWO MESH® X-CEL

Das Multitalent; es reinigt und entfettet nicht nur Siebdruckgewebe, sondern sorgt für einen stabilen Wasserfilm bei der Übertragung von Siebdruckfilmen, verbessert Verlauf und Haftung von Kopierschichten, reduziert Probleme mit elektrostatischer Aufladung und ergibt ein schöneres Druckbild bei vielen Siebdruckfarben. KIWO MESH X-CEL® ist gebrauchsfertig für die manuelle Reinigung. Farbe: orange

BestNr.	Inhalt
23031 501	5 ltr.



KIWO MESH® X-CEL K 10 | KONZENTRAT 1:10

Konzentriertes Medium (1:10 Konzentrat) zum Entfetten, Präparieren, Hydrophilieren (besserer Kopierschichtverlauf) und zur antistatischen Ausrüstung von Siebdruckgeweben. Farbe: rot-violett.

BestNr.	Inhalt
23032 501	5 ltr.



PREGAN® NT 9

Gebrauchsfertiges Entfettungsmittel auf Basis nativer (nachwachsender) Rohstoffe. PREGAN® NT 9 ist farblos, pH-neutral und sehr gut biologisch abbaubar. Die leicht viskose Einstellung verringert den Verbrauch beim Einsatz grober Gewebequalitäten.

BestNr.	Inhalt
23025 503	5 ltr.



PREGAN® NT 9 K | KONZENTRAT 1:10

Hochwirksames Reinigungs- und Entfettungskonzentrat auf Basis nativer (nachwachsender) Rohstoffe.

PREGÀN® NT 9 K ist pH-neutral und sehr gut biologisch abbaubar. Farbe: gelblich.

BestNr.	Inhalt
23026 303	1 ltr

Produktanfrage? Hier klicken!

www.siebdruck-partner.de



Kopierschichten

9800 6 Wochen

6 Wochen

4 Wochen

gut

6900

4 Wochen aut

6 Wochen

sehr gut

Gewebevorbehandlung



KIWOCLEAN® A 910 | KONZENTRAT 1:50

KIWOCLEAN A 910 (1:50) ist ein hochkonzentriertes, alkalisches Entfettungskonzentrat. In Verdünnung von 1:50 mit Wasser besitzt die gebrauchsfertige Reinigungslösung hervorragende Entfettungsund Benetzungseigenschaften auf allen Gewebetypen. Speziell für den Einsatz in automatischen Siebreinigungsanlagen entwickelt; schaumarm eingestellte, phosphatfreie Tensidkombination.

BestNr.	Inhalt
024067	5 ltr.
024068	25 ltr.



KIWOCLEAN® S 912 | KONZENTRAT 1:50

Hochkonzentriertes, saures Entfettungskonzentrat zum Entfernen von Fett und Schmutz. In Verdünnung bis zu 1:50 mit Wasser besitzt die gebrauchsfertige Reinigungslösung hervorragende Entfettungs- und Benetzungseigenschaften auf Siebgeweben und ist für jeden Gewebetyp geeignet. Wurde speziell für den Einsatz in automatischen Siebreinigungsanlagen entwickelt und ist eine schaumarm eingestellte, phosphatfreie Tensidkombination zum Entfernen von Fetten und Schmutz.

BestNr.	Inhalt
024069	5 ltr.



KIWO® SCREENBRUSH

Spezialbürste für die unterschiedlichen Anwendungen bei der Herstellung von Siebdruckformen. Chemikalienfeste Ausführung, ergonomisch geformter Griff und unterschiedlich farbige Borsten zur sicheren und schnellen Identifikation des Anwendungsgebietes.

BestNr.	Anwendungsgebiet	Borsten-Typ
56405 922	# 1 für die Entfettung	weiße, lange Borsten
56406 922	# 2 für die Vor- bzw. Zwischenreinigung	blaue, lange Borsten
56407 922	# 3 für die Entschichtung	grüne, lange Borsten
56408 922	# 4 für Gewebenach- behandlung, speziell für den Pastenauftrag	rote, kurze Borsten



CHEMIKALIENFESTE PINSEL

Rundpinsel für alle Siebentfettungs- und Entschichtungsarbeiten geeignet. Besonders bei kleineren Rahmenformaten.

BestIVr.	Durchmesser
006490	ca. 3 cm



AZOCOL® S 300

Qualitativ hochwertige, lösemittelbeständige Dual-Cure-Kopierschicht, welche besonders im Elektronik-, Solar-, Flach- und Hohlglas-Segment Anwendung findet. Sehr gute chemische und mechanische Festigkeit gegenüber den eingesetzten Druckfarben/ -pasten. Farbe: blau. Sensibilisierung mit diversen DIAZO möglich.

BestNr.	Set	
21369 452	4,5-kg-Kanister	

ST.	
The state of the s	
1	

Anzahl der Komponenten Fesstoffgehalt in (%)

Viskosität (mPas, DIN 53019)

ca. Topfzeit sensibilisierte Schicht

Anzahl der Komponenten Fesstoffgehalt in (%)

mit Diazo Nr. 1 oder Nr. 6

Viskosität (mPas, DIN 53019) ca. Topfzeit sensibilisierte Schicht

ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe Sensibilisierung mit Diazo Nr. 19

AZOCOL® S 309

Sehr gut lösemittelbeständige Dual-Cure-Kopierschicht, leicht entschichtbar. Ideal für den Druck feinster Raster, Schriften und Zeichnungen, insbesondere keramische Abziehbilder. Sensibilisieren mit DIAZO Nr. 13. Farbe: blau

BestNr.	Set

4,5-kg-Eimer+Diazo



AZOCOL® X-CEL

21223 952

Dual-Cure-Kopierschicht, geeignet für lösemittelbasierende Druckmedien im grafischen Bereich. Ein besonders niedriger Reibungswiderstand erhöht die Auflagenfestigkeit und reduziert den Rakelver-

Farbe: blau. Sensibilisierung mit DIAZO Nr. 4.

BestNr.	Set

Set	
4,5-kg-Eimer+Diazo	- Anna



Anzahl der Komponenten Fesstoffgehalt in (%)

Viskosität (mPas, DIN 53019)

ca. Topfzeit sensibilisierte Schicht

ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe Entschichtbarkeit

AZOCOL® POLYPLUS S

Klassische Diazo-Kopierschicht, die im Bereich von Lösemittel- und UV-Farben universell einsetzbar ist. Anwendungsbeispiele: Direktbedruckung von Hohl- und Flachglas, sowie grafische Siebdruckanwendungen. Farbe: violett. Sensibilisierung mit DIAZO Nr. 1

Set
:

21292 931	900-g-Dose+Diazo
21292 952	4,5-kg-Eimer+Diazo

Anzahl der Komponenten	2
Fesstoffgehalt in (%)	35
Viskosität (mPas, DIN 53019)	6700
ca. Topfzeit sensibilisierte Schicht	6 Wochen
ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe	4 Wochen
Entschichtbarkeit	gut



Kopierschichten

Kopierschichten

Legende / Legend:

= sehr gut geeignet = geeignet



ÜBERSICHTSTABELLE KIWO® KOPIERSCHICHTEN

ODERSICITISTABLLL			enschaften			Anwend	lungsfeld	er									Empfoh	lene Sieb	druckfarb	en					
Produktname	Anzahl der Komponenten	Feststoffgehalt (%)	Viskosität (mPas, DIN 53019)	caTopfzeit (Wochen) sensibilisierte Schicht	caVerarbeitungszeit (Wochen) beschichtete Siebe	Grafik	Industrie	Elektronik allgemein al	line-Line	Glas Glas	Hohlglas	Direktdruck	Abschiebebilder	Textil	Direktbebilderung Screeu	.a. Askierungssysteme -o	UV-Farben, koventionell	UV-Farben, wasserbasiert	Lösemittelfarben. 1K und 2K	Wasserbasierte Farben	Plastisol-Farben	Glas-, Keramik-Farben	Klebstoffe, lösemittelbasiert	Klebstoffe, wasserbasiert	UV vernetzbare Klebstoffe
AZOCOL® S 300	2	41	9.800	6	4	••	••	••		••			•				•		•			•	•		•
AZOCOL® S 309	2	35	6.700	6	4	••	••						••				•		•			•	•		•
AZOCOL® S 390 Conduct	2	38,5	6.500	6	4		$\bullet \bullet$			••							•		•			•	•		•
AZOCOL® PolyPlus S	2	35	6.700	6	4	••	••			••	••		•				•		•			•			•
AZOCOL® Z 110 CTS Violet	2	38	5.500	3	4	••	••	••		•	•	•			••		••	•	••	•	••	•	••	•	••
AZOCOL® X-Cel	2	38	7.000	6	4		••										•		•				•		•
AZOCOL® Z 133	2	38,5	6.800	6	4	••	•										••	•	•		•		•	•	•
AZOCOL® Z 140	2	40	7.000	6	4	••	••	•		•				•		•	••	•	•	•	•	•	•	•	
AZOCOL® Z 155	2	37	7.200	6	4	••	•			•				••	•		••	••	•	••	•	•	•	•	•
AZOCOL® Z 180 NanoCoat	2	36	4.000	4	2		•					••		••			••	••	••	••	••	••	••	••	
KIWOCOL® 228 Blue	2	41	9.000	6	4									••						$\bullet \bullet$	•			•	
POLYCOL® S 210 Eco	1	33	5.900	52	4	••	•										••		••		•		•		•
POLYCOL® S 270 CTS Violet	1	33	5.200	52	8	••	•							••	••		••		••	••	•	•	•	•	•
POLYCOL® Z 542 CTS	1	34,5	4.700	52	4	••	••			••					••		••	•	•	•	••	••	•	•	•
TEXSOL® 600 Eco	2	40,5	9.000	6	4																				

Falls keine Bewertung angegeben ist, ist der Einsatz dieser Kopierschicht für diesen Bereich nicht empfohlen.

Kopierschichten

Set

Anzahl der Komponenten Fesstoffgehalt in (%) Viskosität (mPas, DIN 53019) 38.0 6000 ca. Topfzeit sensibilisierte Schicht 6 Wochen ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe Entschichtbarkeit 4 Wochen gut



AZOCOL® S 390 CONDUCT

Elektrisch leitfähige, lösemittelbeständige Diazo-Kopierschicht. AZOCOL S 390 Conduct wird zur Herstellung qualitativ hochwertiger, lösemittelbeständiger Siebdruckformen, vorzugsweise mit dem ebenfalls elektrisch leitfähigen KIWOFILLER 409 Conduct, verwendet. Mit elektrisch leitfähigen Schablonen vermeidet man statische Aufladungen bei schnellen Rakelbewegungen und beim Bedrucken sehr glatter Oberflächen. Ebenso werden Aufladungen bei Siebwaschprozessen vermieden.

DestIVI.	361
21507 931	4.5-ka-Fimer

SBQ-Fotopolymer Kopierschichten Lösemittelbeständig, 1-Komponentig

Anzahl der Komponenten Fesstoffgehalt in (%) Viskosität (mPas, DIN 53019) 5900 52 Wochen ca. Haltbarkeit bzw. Verwendungsdauer ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe 4 Wochen



POLYCOL® S 210 ECO

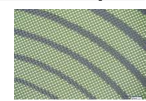
Lösemittelbeständige, einkomponentige SBQ-Fotopolymer Kopierschicht, die zu 90 % auf Basis nachwachsender, natürlicher Rohstoffe entwickelt wurde. Universell für alle graphischen Aufgaben einsetzbar. POLYCOL S 210 Eco bleibt auch nach höchsten Auflagen mit Lösemittel- oder UV-Farben leicht entschichtbar.

Farbe: grün. Best.-Nr.

21862 452	5	-kg-Eimer

Dual-Cure-Kopierschichten Lösemittel- und wasserbeständig

Anzahl der Komponenten Fesstoffgehalt in (%) Viskosität (mPas, DIN 53019) 38.5 ca Topfzeit sensibilisierte Schicht 6 Wochen ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe 4 Wochen gut



AZOCOL® Z 133

Lösemittel- und wasserbeständige Diazo-Kopierschicht (dual-cure). Ideal für den Druck feinster Raster, Schriften und Zeichnungen. Trotz der hohen Beständigkeiten bleibt AZOCOL Z 133 sehr leicht entschichtbar, besonders in automatischen Siebwaschanlagen. Farbe: violett. Sensibilisierung mit DIAZO Nr. 23. Best.-Nr. Sat

900-g-Dose+Diazo	21520 931
4,5-kg-Eimer+Diazo	21520 952

Anzahl der Komponenten	2
Fesstoffgehalt in (%)	40
Viskosität (mPas, DIN 53019)	7000
ca. Topfzeit sensibilisierte Schicht	6 Wochen
ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe	4 Wochen
Entschichtbarkeit	gut



AZOCOL® Z 140

21327 952

Der Allrounder für den universellen Einsatz im Siebdruck: Aufgrund sehr guter Wasser- und Lösemittelbeständigkeit für alle graphischen Siebdruckaufgaben geeignet. Besonders hervorzuheben ist die optimierte Kopierqualität, die Tonwertreproduzierbarkeit im Rasterdruck, kombiniert mit exzellentem Ausdruckverhalten. Trotz der guten Beständigkeitswerte bleibt AZOCOL Z 140 gut entschichtbar. Farbe: blau. Sensibilisierung mit DIAZO Nr. 32.

BestNr.	Set
21327 901	900-g-Dose+Diazo

4,5-kg-Eimer+Diazo

AZOCOL® Z 155

Besonders geeignet für den Druck von lösemittelhaltigen, wässrigen Druckmedien. Sie findet Anwendung im allgemeinen grafischen Siebdruck, aber auch im T-Shirt Druck. Im Vergleich zu AZOCOL Z 133 und AZOCOL Z 140 zeichnet sich AZOCOL Z 155 durch eine höhere Wasserbeständigkeit und UV-Reaktivität aus. Letzteres ist u.a. für CTS-Anwendungen sehr gut geeignet.

Farbe. blau. Sensibilisierung mit DIAZO Nr. 1.

Set

21880 931	900-g-Dose+Diazo
21880 952	4,5-kg-Eimer+Diazo

Anzahl der Komponenten	2
Fesstoffgehalt in (%)	37
Viskosität (mPas, DIN 53019)	7200
ca. Tropfzeit sensibilisierte Schicht	6 Wochen
ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe	4 Wochen
Entschichtbarkeit	gut

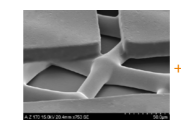
Kopierschichten



KIWO

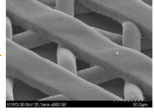
Perfekte Schablonentechnologie im Siebdruck mit System-Chemie von KIWO®

- · feinstmögliche Auflösung
- · hervorragende Randschärfe
- · mit Einsatz von Systemchemie:
 - · optimiertes Ausdruckverhalten
 - · höchste mechanische Beständigkeiten

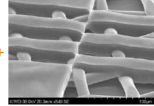


AZOCOL® Z 177 FL:

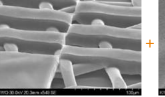
- feinstmögliche Auflösung
- hervorragende Randschärfe
- hohe Beständigkeit im Druckund Reinigungsprozess



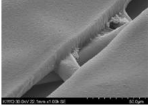
AZOCOL® Z 173 FL-H: höchstmögliche Beständigkeit für den Druck hoher Auflagen



ESTELAN® D 271 TopCoat: - höchste mechanische Beständig keit im Druckprozess



- zur Verbesserung des Rz-Wertes



KIWOMIX® RA 1750: optimiert das Pastenauslöse verhalten

Kopierschichten Kopierschichten

Anzahl der Komponenten Fesstoffgehalt in (%) Viskosität (mPas, DIN 53019) ca. Topfzeit sensibilisierte Schicht 17000 6 Wochen ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe 4 Wochen leichter Hoch-Entschichtbarkeit

Lösemittelbeständig, 1-Komponentig

druck erforderlich



AZOCOL® Z 160 HV

SBQ-Fotopolymer Kopierschichten

Lösemittel- und wasserbeständige Diazo-Kopierschicht (dual-cure), hochviskos und feststoffreich. Sehr gut geeignet für hohe Schablonenaufbaudicken bei gleichzeitig gutem Auflösungsvermögen und / oder grobe Siebgewebe. Bevorzugte Einsatzgebiete sind der Glasdruck sowie das Verdrucken von wasserbasierenden Klebstoffen. Farbe: blau. Sensibilisierung mit DIAZO Nr. 23.

BestNr.	Set
DestIVI.	Set

21521 952 4,5-kg-Eimer+Diazo

Anzahl der Komponenten Fesstoffgehalt in (%) Viskosität (mPas, DIN 53019) 20500 52 Wochen ca. Haltbarkeit bzw. Verwendungsdauer ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe leichter Hoch-Entschichtbarkeit druck erforderlich



POLYCOL® S 295 HV

POLYCOL S 295 HV ist eine feststoffreiche, hochviskose, einkomponentige SBQ-Fotopolymer Kopierschicht, die speziell zur Herstellung von sehr hohen Schablonenaufbaudicken im Direkt-Beschichtungsverfahren auf groben Siebruckgeweben verwendet wird. So hergestellte Druckformen werden beispielsweise eingesetzt für den Druck von taktilen Warnzeichen, der Brailleschrift und anderen haptischen Druckanwendungen.

Farbe: blau.

Best.-Nr. Gebinde 21857 102 5-kg-Eimer

Anzahl der Komponenten Fesstoffgehalt in (%) Viskosität (mPas, DIN 53019) 11500 3 Wochen ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe 2 Wochen leichter Hoch-Entschichtbarkeit



AZOCOL® POLYPLUS HV

Lösemittel- und wasserbeständige, hochviskose, sehr elastische Dual-Cure-Kopierschicht für Siebdruckformen mit außerordentlich hoher Schichtaufbaudicke bei gleichzeitig guter Belichtungsreaktivität. Auch das Beschichten grober Siebgewebe ist aufgrund des hohen Feststoffgehalts bzw. der hohen Viskosität problemlos möglich. Sehr scharf zeichnend. Bevorzugte Einsatzgebiete sind der Glasdruck sowie das Verdrucken von wasserbasierenden Klebstoffen (beispielsweise KIWOPRINT D-Serie). Farbe: blau. Sensibilisierung mit DIAZO NR. 9.

Set

21296 931	900-g-Dose+Diazo
21296 952	4,5-kg-Eimer+Diazo

Anzahl der Komponenten Fesstoffgehalt in (%) Viskosität (mPas, DIN 53019) 36 ca. Topfzeit sensibilisierte Schicht 4 Wochen ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe hochdruck Entschichtbarkeit



AZOCOL® Z 180 NANOCOAT

Abrasionsbeständige Dual-Cure-Kopierschicht, speziell geeignet für den Glas- und Keramikdruck. Durch Einsatz der sogenannten Nanotechnologie höchste Beständigkeit gegen mechanischen Abrieb durch abrasive, keramische Druckmedien. Das gewohnte Nachhärten mit einem chemischen Härtemittel kann entfallen, eine Nachbelichtung von Druck- und Rakelseite mit UV-Licht genügt. Farbe: blau. Sensibilisierung mit DIAZO Nr. 13.

Best.-Nr.

Set

21530 952 4,5-kg-Eimer+Diazo Diazo-Kopierschichten für wasserbasierende Textildruckfarben, Beflockungs- und Siebdruck-Klebstoffe

TEXSOL®600 ECO

Wasserbeständige Diazo-Kopierschicht mit Eco Passport, überprüft nach den Kriterien des Öko-Tex Standard 100. Dieses Alleinstellungsmerkmal wird vor allem im Textil- Fertigungsprozess immer bedeutender. Speziell geeignet für den T-Shirt-Druck.

BestNr.	Gebinde

21506 931 900-q-Dose+Diazo

Anzahl der Komponenten	2
Fesstoffgehalt in (%)	40,5
Viskosität (mPas, DIN 53019)	9000
ca. Topfzeit sensibilisierte Schicht	6 Wochen
ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe	4 Wochen
Entschichtbarkeit	gut
	-



KIWOCOL® 228 BLUE

Sehr gut wasserbeständige Diazo-Kopierschicht. Anwendungsbereiche sind vor allem im T-Shirt-Druck und Haft- und Beflockungsklebstoffe auf Dispersionsbasis zu finden. Um die Auflagenbeständigkeit zusätzlich zu erhöhen, kann die Emulsion mit den dafür geeigneten KIWOSET-Härtern nachgehärtet werden.

Farbe: blau. Sensibilisierung mit DIAZO Nr. 3.

Set

21517 952 4,5-kg-Eimer+Diazo

- wenn wieder entschichtet wird: KIWOSET DC
- bei sehr hohen Auflagen: KIWOSET E-WR
- bei extremen Anforderungen: KIWOSET A-WR.

Anzahl der Komponenten	2
Fesstoffgehalt in (%)	41
Viskosität (mPas, DIN 53019)	9000
ca. Tropfzeit sensibilisierte Schicht	6 Wochen
ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe	4 Wochen
Entschichtbarkeit	leichter Hoch-
	druck erforderlich



Kopierschichten für CTS-Systeme

AZOCOL® Z 110 CTS VIOLET

Diazo-Kopierschicht (Dual-Cure) zur Herstellung qualitativ hochwertiger, wasser- und lösemittelbeständiger Siebdruckformen. Bei diesen Kopierschichten sind eine gute Auflösung und eine relativ hohe Belichtungsreaktivität vereint. Somit können die Siebdruckformen sowohl konventionell als auch mit CTS-Belichtungseinheiten herge-

Farbe: violett. Sensibilisierung mit DIAZO Nr. 19

BestNr.	Se

21529 952 4,5-kg-Eimer+Diazo

Anzahl der Komponenten	2
Fesstoffgehalt in (%)	38
Viskosität (mPas, DIN 53019)	5500
ca. Tropfzeit sensibilisierte Schicht	3 Wochen
ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe	4 Wochen
Entschichtbarkeit	gut



Druckformherstellung Druckformherstellung

Kopierschichten | Beschichtungsrinnen

Anzahl der Komponenten

Kanillarfilma

Anzahl der Komponenten	1
Fesstoffgehalt in (%)	33
Viskosität (mPas, DIN 53019)	5200
ca. Haltbarkeit bzw. Verwendungsdauer	52 Wochen
ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe	4 Wochen
Entschichtbarkeit	sehr gut



POLYCOL® S 270 CTS VIOLET

Einkomponentige, reaktive SBQ-Kopierschicht, welche für den Druck von UV- und lösemittelbasierenden Druckmedien geeignet ist. Aufgrund einer hohen Belichtungsreaktivität ist die Emulsion für eine rationelle Schablonenfertigung mit allen marktrelevanten CTS-Systemen geeignet. Anwendungsbereiche sind im industriellen und grafischen Siebdruck angesiedelt. Farbe: violett.

Gebinde
5-kg-Eimer

Fesstoffgehalt in (%)	34,5
Viskosität (mPas, DIN 53019)	4700
ca. Haltbarkeit bzw. Verwendungsdauer	52 Wochen
ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe	4 Wochen
Entschichtbarkeit	gut
	_



Einkomponentige Kopieremulsion, besonders geeignet für großformatige CTS-Anwendungen z. B. aus dem Bereich Flachglas. Lösemittel- und wasserbeständig. Farbe: blau.

BestNr.	Gebinde
21721 452	5-kg-Eimer



HAND-BESCHICHTUNGSRINNEN V2AQualitätsrinnen aus rostfreiem V2A-Edelstahl. Für alle Kopierschichten geeignet.

ten geergneti		
BestNr.	Länge	Profil
015476	100 mm	40 / 40 mm
010964	150 mm	40 / 40 mm
024101	200 mm	40 / 40 mm
012564	250 mm	40 / 40 mm
007932	300 mm	40 / 40 mm
009445	350 mm	40 / 40 mm
010569	400 mm	40 / 40 mm
008909	450 mm	40 / 40 mm
014009	500 mm	50 / 50 mm



CDF®Vision ist ein Diazo Fotopolymer Kapillarfilm-System für höchste Ansprüche im industriellen Siebdruck. Seine spezielle Rezeptur kontrolliert das Einsinken ins Gewebe und verbessert die Foto-Polymerisation, wodurch eine schärfere Druckschulter und eine hohe mechanische Auflagenbeständigkeit erzielt werden.

CDF®Vision wurde entwickelt für den Einsatz mit UV- und lösemittelbasierenden Farben und eignet sich besonders für anspruchvolle Druckaufgaben in der Elektronik und Fotovoltaik, RFID Chips und Folientastaturen, keramische Abziehbilder, CDs und DVDs, den Körperund Flaschendruck, Vier-Farben-Raster wie auch für feinste grafische Detailarbeiten.

BestNr.	Тур	Abmessun
VISION-1542X394	CDF® VISION 15	106 cm x 1000 cm
VISION-1525X394	CDF® VISION 15	63.5 cm x 1000 cm
VISION-1550X394	CDF® VISION 15	127 cm x 1000 cm
VISION-1842X394	CDF® VISION 18	106 cm x 1000 cm
VISION-1825X394	CDF® VISION 18	63.5 cm x 1000 cm
VISION-1850X394	CDF® VISION 18	127 cm x 1000 cm
VISION-2042X394	CDF® VISION 20	106 cm x 1000 cm
VISION-2025X394	CDF® VISION 20	63.5 cm x 1000 cm
VISION-2050X394	CDF® VISION 20	127 cm x 1000 cm
VISION-2542X394	CDF® VISION 25	106 cm x 1000 cm
VISION-2525X394	CDF® VISION 25	63.5 cm x 1000 cm
VISION-2550X394	CDF® VISION 25	127 cm x 1000 cm
VISION-3042X394	CDF® VISION 30	106 cm x 1000 cm
VISION-3025X394	CDF® VISION 30	63.5 cm x 1000 cm
VISION-3050X394	CDF® VISION 30	127 cm x 1000 cm
VISION-3542X394	CDF® VISION 35	106 cm x 1000 cm
VISION-3525X394	CDF® VISION 35	63.5 cm x 1000 cm
VISION-3550X394	CDF® VISION 35	127 cm x 1000 cm
VISION-5042X394	CDF® VISION 50	106 cm x 1000 cm
VISION-5025X394	CDF® VISION 50	63.5 cm x 1000 cm
VISION-5050X394	CDF® VISION 50	127 cm x 1000 cm





Kapillarfilme



ULANO CDF® LEXAR KAPILLARFILME

CDF®LEXAR ist eine Serie von hochauflösenden SBQ-Kapillarfilmen für den graphischen und industriellen Siebdruck. CDF®LEXAR wurde entwickelt für anspruchsvollste Druckaufgaben in der Grafik, POP-Displays, den Körperdruck, druckbare Klebstoffe sowie für den Gebrauch mit Computer-to-Screen (CTS) Anlagen. Der auf einem matten Polyesterträger beschichtete rote Film verleiht der Schablone auf der Druckseite eine leichte Oberflächenstruktur, was sowohl die hydrostatische Anziehung des Druckgutes unter hoher Luftfeuchtigkeit als auch die elektrostatische Aufladung unter niedriger Luftfeuchtigkeit minimiert.

BestNr.	Тур	Abmessung
LEXAR-1525X394	CDF® Lexar-15	63,5 x 1000 cm
LEXAR-1542X394	CDF® Lexar-15	106 x 1000 cm
LEXAR-1550X394	CDF® Lexar-15	127 x 1000 cm
LEXAR-2042X394	CDF® Lexar-20	106 x 1000 cm
LEXAR-2025X394	CDF® Lexar-20	63,5 x 1000 cm
LEXAR-2050X394	CDF® Lexar-20	127 x 1000 cm
LEXAR-3042X394	CDF® Lexar-30	106 x 1000 cm
LEXAR-3025X394	CDF® Lexar-30	63,5 x 1000 cm
LEXAR-3050X394	CDF® Lexar-30	127 x 1000 cm
LEXAR-4042X394	CDF® Lexar-40	106 x 1000 cm
LEXAR-4025X394	CDF® Lexar-40	63,5 x 1000 cm
LEXAR-4050X394	CDF® Lexar-40	127 x 1000 cm
LEXAR-5042X394	CDF® Lexar-50	106 x 1000 cm
LEXAR-5025X394	CDF® Lexar-50	63,5 x 1000 cm
LEXAR-5050X394	CDF® Lexar-50	127 x 1000 cm

Alle CDF Lexar Filme sind auch als Bogenware erhaltlich.



ULANO CDF/QT THICKFILM | KAPILLARFILMESBQ-Technologie zur Herstellung von Dickschichtschablonen. Aufwändiges Laminieren entfällt. "Ready to use" in Verarbeitungsdicken von 100µ bis 400µ. Die Qualitätsmerkmale: einfache und schnelle Herstellung von Dickschichtschablonen, kurze Belichtungszeit, sehr guter Belichtungsspielraum und hervorragende Konturenschärfe, ideal für den Druck von Blindenschriften und abziehbaren Lötstopplacken. Die Übertragung erfolgt mit Wasser (bis zu einer Schichtdicke von 150µ) oder mit den Ulano Kopierschichten QTX (für Plastisolfarben) und QX-5 (für eine bessere Lösungsmittelbeständigkeit).

BestNr.	Emulsionsstärke	VE
CDF/QT-100	100 μ	Bogenware
CDF/QT-150	150 μ	Bogenware
CDF/QT-200	200 μ	Bogenware
CDF/QT-250	250 μ	Bogenware
CDF/QT-300	300 μ	Bogenware
CDF/QT-400	400 μ	Bogenware

Verpackungseinheit: 25 Bogen - auf ihr Format zugeschnitten.

ULANO EZ-FILM™

EZ-Film ist ein reiner Fotopolymerfilm und der erste Kapillarfilm für den Textil- und T-Shirt Druck mit Plastisolfarben zu einem Preisniveau wie eine Kopierschicht! Wie alle Kapillarfilme offeriert EZ-Film eine beachtliche Zeitersparnis und niedrigere Produktionskosten gegenüber Kopierschichten. Mit EZ-Film - sprich "Easy-Film" - stellen Sie einfach und schnell eine perfekte Schablone her, mit konstanten Schablonenwerten, sauber und ohne Abfall. EZ-Film ist erhältlich in praktischer Bogenware in den Maßen 38,1cm x 43,2cm und 43,2cm x 61,0 cm als Kartonbox mit 50 Bögen.

BestNr.	Тур	Bogenformat	VE
P/EZFILM301517-50	EZ-Film 30	38,1 x 43,2 cm	50 Bogen
P/EZFILM301724-50	EZ-Film 30	43,2 x 61,0 cm	50 Bogen
P/EZFILM501517-50	EZ-Film 50	38,1 x 43,2 cm	50 Bogen
P/EZFILM501724-50	EZ-Film 50	43,2 x 61,0 cm	50 Bogen



ULANO TRANSFEREMULSIONEN

Zur Verstärkung von Ulano-Kapillarfilmen für hohe Auflagen oder für eine verbesserte Lösemittelbeständigkeit.

BestNr.	Тур	Für	Gebinde
28UFLX630	LX-660 Blue	CDF/Vision-Film	0,83 ltr.
28UFQX5-RED	QX-5 Red	CDF/Lexar-Film	0,83 ltr.
28UFQTX	QTX (Standard)	QT-Thickfilm	0,83 ltr.
28UFQX5-RED	QX-5 Red (for higher solvent resistance)	QT-Thickfilm/ EZ-Film	0,83 ltr.



ULANOPREX | INDIREKTFILM (ULANO PREX)

Blau eingefärbter Gelatine-Indirektfilm mit sehr kurzer Belichtungszeit, hervorragender Auflösung und sehr guter Maschenüberquerung. Besonders für den Einsatz in der Elektroindustrie und den Druck von keramischen Abziehbildern geeignet. Auflösevermögen 35 µm.

BestIVI.	Abmessung
Ulano Prex-762	106 x 762 cm
Ulano Prex-1524	106 x 1524 cm
Ulano Prex-B	Bogenware gm





Druckformherstellung

Kapillarfilme



ULANO RED TI | INDIREKTFILMDunkelrot eingefärbter Gelatine-Indirektfilm mit hoher Auflösung, einer hervorragenden Maschenüberquerung und grossem Belichtungsspielraum. Ideal für das Drucken von feinen Linien, Details und Rasterarbeiten sowie den Kennzeichnungsdruck. Auflösevermögen

BestNr.	Abmessung
Ulano Red TI-762	106 x 762 cm
Ulano Red TI-1524	106 x 1524 cm
Ulano Red TI-B	Bogenware qm
Bogenware (Formate nach Wunsch)	ab 80gm erhältlich.



ULANO QUASAR R 100 | INDIREKTFILM

Benutzerfreundlicher, rot eingefärbter Gelatine-Indirektfilm mit breitem Verarbeitungsspielraum und ausgezeichneten Kopiereigenschaften. Geeignet für ein breites Einsatzspektrum einschließlich Grafik und Elektronik, wo perfekte Kantenschärfe und hohe Auflösung unabdingbar sind. Auflösevermögen 50µ - 75µ.

BestNr.	Abmessung
QR100-42X197	106 x 500 cm
QR100-42X394	106 x 1000 cm
QR-100	Bogenware qm
Rogenware (Forma	te nach Wunsch) ah 80gm erhältlich



ULANOCUT GREEN | SCHABLONEN-SCHNEIDEFILMDer Klassiker zur schnellen Erstellung von einfachen Druckschablonen mit absoluter Konturenschärfe des Druckbildes.

Grün eingefärbter Schablonen-Schneidefilm mit hoher Transparenz. Die Übertragung auf das Siebdruckgewebe und das Entschichten erfolgt mit Wasser. Für alle lösemittelhaltigen Farbsysteme geeignet.

BestNr.	Abmessung	VE
UC213	101 x 762 cm	Rolle



ULANO S3S STA-SHARP SCHABLONEN-SCHNEIDEFILM

Grün eingefärbter Schablonen-Schneidefilm mit hoher Transparenz. Die Übertragung auf das Siebdruckgewebe und das Entschichten erfolgt mit Nitroverdünnung.

Für alle wässrigen Farbsysteme geeignet.

BestNr.	Abmessung	VE
S3S4113NP	104 x 762 cm	Rolle



SIEBKOPIE EINRICHTUNGEN

Siebtrocknung | Belichtung | Siebentwicklungsanlagen

Siebtrocknung | Belichtung Siebtrocknung





SIRI-SIEBTROCKENSCHRANK 1100

Horizontaler Schablonentrockenschrank mit 5 ausziehbaren Schubladen, mehrfach belegbar, mit 3 Auflageleisten pro Schublade für sichere Verwahrung unterschiedlichster Rahmenformate; der Trockenschrank 1100 ist mit einem leistungsstarken Gebläse ausgerüstet, welches Raumluft durch einen feinporigen Vorfilter ansaugt; es kann wahlweise mit Raumlufttemperatur oder mit der eingebauten Zusatzheizung bis 38° C getrocknet werden; die durch Umlenkschienen verteilte Luft durchwandert den Trockenschrank horizontal und reichert sich dabei mit Feuchtigkeit an; durch Luftlabyrinthführungen wird diese feuchte Luft aus dem Gerät ausgeblasen.

Auf Wunsch mit Aufsatzkopierrahmen, Aufsatzleuchtfläche und zer-

Anschluss: 230 V 50 Hz 1 Phase +PE 2,0 kW Wechselstrom.

BestNr.	Siebmaß max.	Außenmaß (HxBxT)
STS Modell 0	60 x 85 cm	95 x 120 x 80 cm
STS Modell 1	80 x 110 cm	95 x 145 x 100 cm
STS Modell 2	105 x 135 cm	95 x 170 x 125 cm
STS Modell 3	125 x 165 cm	95 x 200 x 145 cm
STS Modell 4	140 x 195 cm	95 x 230 x 160 cm

Ab Modell 2 kann ein zweites Gebläse geliefert werden. Alle Modelle sind auch in Vertikalausführung mit 7 Einstellfächern zur senkrechten Siebtrocknung lie-



SIRI-TROCKENSCHRANK 1100 V

Vertikaler Schablonentrockenschrank mit 10 Einstellfächern.

Doppelklapptüre mit Handgriff und Rundum-Magnetverriegelung; die einzelnen Einstellschienen sind aus Edelstahl gefertigt und mit einer Teflon-Auflage für leichte Beladung ausgestattet; ein vertikaler Abluftkanal mit Stutzen NW 100 und Regelventil erlaubt die präzise Einstellung der Abluftleistung. Der Trockenschrank 1100 V besitzt ein leistungsstarkes Gebläse, das Raumluft durch einen feinporigen Vorfilter ansaugt; es kann wahlweise mit Raumlufttemperatur oder mit der eingebauten Zusatzheizung bis 40° C getrocknet werden; die durch Umlenkschienen verteilte Luft durchwandert den Trockenschrank vertikal und reichert sich dabei mit Feuchtigkeit an; durch den deckelseitigen Abluftstutzen wird diese feuchte Luft aus dem Gerät ausgeblasen.

BestNr.	Siebmaß max.
1100V Modell 1	600 x 850 mm
1100V Modell 2	800 x 1100 mm
1100V Modell 3	1050 x 1350 mm
1100V Modell 4	1250 x 1650 mm
1100V Modell 5	1400 x 1950 mm

Mehrpreis für zusätzliches Gebläse kpl. montiert Mehrpreis 4 Laufrollen (2 fest, 2 lenkbar)

SIRI-SIEBTROCKENSCHRANK CD-X

Zur Trocknung und/oder Lagerung von Siebdruckschablonen gleicher Abmessungen; die Siebabmessungen einer vertikalen Spalte müssen gleich sein, jedoch kann jede Spalte ein eigenes Siebmaß aufweisen!

Dieser Siebtrockenschrank ist zur Trocknung von beschichteten oder auch entschichteten bzw. entwickelten Siebdruckschablonen geeig-

Es können pro vertikaler Spalte – je nach gewünschter Gerätehöhe – bis zu 35 Siebdruckschablonen eingeschoben werden; somit können auf kleinstem Raum bis zu 70 Siebdruckschablonen untergebracht

Der Trockenschrank CD-X ist sowohl als Siebtrockenschrank mit der bewährten Warmlufttrocknung als auch ohne Trocknungseinrichtung als Aufbewahrungsschrank lieferbar!

Die Warmlufttrocknung leistet in der Standardausbaustufe 400 m³/h bei 40°C, die Trockentemperatur wird automatisch geregelt; das von Kaltluft auf Warmluft umschaltbare, leistungsstarke Gebläse (optional 2 Stück) saugt die Trockenluft über einen auswechselbaren Flächenfilter an, dies sorgt für staubarme Trocknungsluft; die Trocknungsluft wird in den Luftverteiler eingeblasen und über ein Düsenblech auf die Trocknungsplätze verteilt; die Strömung der Trocknungsluft sorgt für Konvektion und damit für optimale Trocknungsleistung. Die Auflageschienen sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und garantieren so eine abriebfreie Lagerung.

Das / die Zuluftgebläse können wahlweise links oder rechts platziert werden (bei Bestellung bitte angeben!)

Der Trockenschrank CD-X kann für jede Siebgröße angeboten wer-

Das Untergestell ist zum allseitigen Transport mithilfe eines Hubwagens gestaltet.

BestNr.	Siebmaß max.	Außenmaß (HxBxT)
STS CD-X	Individuelle Maßfe	ertigung auf Anfrage!



SIRI-COMBILITE

Platzsparende Kombination aus Vakuumkopierrahmen, Kopierlampe und Trockenschrank!

Kopierrahmen mit Gummituch "MicroStruktur" zur Vermeidung von Hohlkopien, Kristallglasscheibe, Anti-Statik-Litze, Trockenläufervakuumpumpe. Kopierteil mit Quickstart-Lampe inkl. Belichtungs-Computer mit 24 Programmen, zeigt rechtzeitig erforderlichen Brennerwechsel an, Betriebsstundenzähler, Strahlerstundenzähler separat, frei programmierbare Vakuumzeiten 1-9999s, UV-Messanlage, Fotozelle, programmierbarer Vakuumzeit; kompl. mit Kühlgebläse; für Einrichtarbeiten kann Gelblicht zugeschaltet werden. Trockenschrank (nach Modell) mit 2 Schubladen mit je 3 verschiebbaren Auflageleisten für unterschiedliche Rahmenformate, Warm-Kalt-Luft schaltbar, Axialgebläse mit Vorfilter, 400V 50Hz 30A 3 Phasen +N +PE Drehstrom. CoLite1m,CoLite2 und CoLite3 mit 2 oder ohne Schubladen erhältlich, CoLite4 und CoLite5 mit Podest. Preise auf Anfrage!

BestNr.	Siebmaß max.	Lampe
CoLite1	53 x 73 cm	1500 Watt
CoLite2	73 x 93 cm	3000 Watt
CoLite3	90 x 110 cm	3000 Watt
CoLite4*	100 x 125 cm	5000 Watt
CoLite5*	130 x 140 cm	5000 Watt

Sondermaße auf Anfrage. Original-MH-Strahler kurzfristig lieferbar!

*die Modelle CoLite4 und CoLite5 werden ohne Trockenschubladen geliefert!



Lieferbares Zubehör:

Siebtrocknung | Belichtung



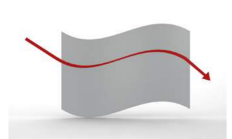
SIRI-KOP | VAKUUMKOPIERRAHMEN

Vakuumkopierrahmen mit Verkleidungsblechen, fahrbar mit Gummituch "MicroStruktur" mit 600% Dehnungsreserve, Kristallglasscheibe, leistungsfähige Vakuumpumpe mit automatischer Vakuumregelung, unfallsicher versenkte 4-Punkt-Rasterscheibe, 360° durchschwenkbar, komfortable Rahmenhebung über Gasdruckzylinder, Anti-Statik-Litze. Gegen Aufpreis 2. Vakuumpumpe und gelbe Einlegelampe lieferbar.

Anschluss: 230 V 50 Hz 1 Phase +PE Wechselstrom

BestNr.	BelFläche max. cm	Rahmenmaß max.	Außenmaß (TxBxH)
SIKOP-1	100 x 125	85 x 110 cm	150 x 81 x 150 cm
SIKOP-2	120 x 150	105 x 135 cm	180 x 83 x 180 cm
SIKOP-3	150 x 180	135 x 165 cm	210 x 95 x 195 cm
SIKOP-4	170 x 210	155 x 195 cm	240 x 100 x 215 cm

Sondermaße auf Anfrage. Original-MH-Strahler kurzfristig lieferbar!



GUMMITUCH INNOVATION:

"diamantiert" war gestern - heute gibt es "MicroStruktur"

Vor einem Jahrzehnt haben wir das "diamantierte" Gummituch im Siebdruck eingeführt und damit die Bildung von sogenannten "Hohlkopien" also die Entstehung von Lufteinschlüssen beim Absaugen im Kopierrahmen erheblich vermindert. Die Anzahl der Fehlkopien und Fehlerstellen, insbesondere auch bei größeren Formaten und in der Industrieanwendung, konnte drastisch gesenkt werden.

Ergebnis unserer neuesten Innovation ist das Gummituch mit einseitiger "MicroStruktur"! Bei diesem Tuch ist die Oberfläche nochmals wesentlich verbessert und strömungsgünstiger gestaltet. Die Absaugung kann noch wirkungsvoller und sicherer die Luft zwischen Druckschablone und Gummituch evakuieren und sorgt damit für eine gleichmäßige und sichere Pressung über die gesamte Fläche.

Zu diesem entscheidenden Qualitätsfortschritt gesellen sich noch die verbesserte Ansaugleistung und die damit verbundene Zeitersparnis pro Kopie.

Ab sofort werden alle unsere Belichtungsgeräte, mit dem neuen Gummituch-"MicroStruktur" ausgeliefert und alle bestehenden Geräte können von unseren Ersatzgummitüchern, die ebenfalls ab sofort mit der neuen "MicroStruktur" ausgeliefert werden, von der Neuentwicklung profitieren.

GUMMITÜCHER FÜR KOPIERRAHMEN

Rein-Latex-Gummituch mit besten Dehn- und Rückstellwerten zum Einsatz als Vakuumtuch an Siebdruck-Kopierrahmen, an Laminierund Verklebungseinrichtungen sowie als Vakuum- oder Presstuch bei der Fertigung von Verbund-Formteilen. Antistatisch ausgerüstet zur Ableitung elektrostatischer Aufladung, weitgehend lichtrißbeständig. Farbe schwarz, Stärke 0,9 mm.

Maße

Abmessungen auf Anfrage!

MOOSGUMMI

Selbstklebend, zum Aufkleben auf die Glasplatte nach dem Gummituchwechsel.

BestNr.	Abmessungen	Rolle
016941	30 x 4 mm	10 m

SIRI-ECOLITE

Platzsparende Kombination aus Vakuumkopierrahmen, Kopierlampe und Trockenschrank!

Kopierrahmen mit Gummituch "MicroStruktur", Kristallglasscheibe, Anti-Statik-Litze, Vakuumpumpe mit automatischer Vakuumregelung; Gelblichtröhre für Einlegearbeiten!

Kopierlampe Quickstart Lampe 3000 Watt oder 5000 Watt (je nach Format) inkl. Belichtungscomputer mit 24 Programmen, kompl. mit Kühlgebläse; - Neu! mit automatischem UV-Schutzvorhang!

Der Belichtungsprozess wird dadurch automatisiert! Mit dem Schließen des Oberrahmens wird folgender Ablauf automatisch gestartet:

- 1. Vakuumpumpe an
- 2. Vorhang fährt automatisch zu
- Wenn Vorhang geschlossen und Vakuum OK wird die Belichtung gestartet
- Wenn Belichtungsvorgang beendet (Lampe aus) f\u00e4hrt der Vorhang automatisch auf.

Trockenschrank mit 5 Schubladen mit je 3 Auflageleisten (für Doppelbelegung kleinerer Siebrahmen geeignet); Warm-Kalt-Luft schaltbar, Axialgebläse mit Vorfilter, 400V 50Hz 30A 3 Phasen +N +PE Drehstrom

Dieses Gerät kann auch mit einem 2. Trockenschrankgebläse geliefert werden. Original-MH-Strahler kurzfristig lieferbar! Best.-Nr. Außenmaß (HxBxT)

EcoLite 1	90 x 100 cm
EcoLite 2	110 x 140 cm
EcoLite 3	140 x 170 cm
EcoLite 4	140 x 190 cm









SIRI-BOXLITE

Platzsparende Kombination aus Vakuumkopierrahmen und Kopierlampe in betriebssicherer und formschöner Belichtungsbox mit UV-Licht dichten Automatik-Frontklappen. Die Frontklappen öffnen und schließen programmgesteuert automatisch.

Das automatische Ablaufprogramm startet mit dem Rahmenverschluß, was höchstmögliche Effizienz und Automatisierung ergibt.

KOPIERTEIL & KOPIERRAHMEN (TISCHGERÄT)

Kopierteil mit Quickstart-Lampe 1000, 3000 oder 5000 Watt! Mit modernster Verschlußlampe; inkl. Belichtungs-Computer mit 24 Programmen, UV-Messanlage, Fotozelle, programmierbarer Vakuumzeit; kompl. mit Kühlgebläse; für Einrichtarbeiten kann Gelblicht zugeschaltet werden.

Kopierrahmen mit Gummituch "MicroStruktur", Kristallglasscheibe, Anti-Statik-Litze, Hochleistungsvakuumpumpe; 400V 50Hz 3 Phasen +N +PE

SIRI-BOXLITE QUICKSTART

BestNr.	Siebmaß max.	Lampe
BoxLite 1-1000 - Quick	49 x 60 cm	1000 W, Quick
BoxLite 1-3000 - Quick	49 x 60 cm	3000 W, Quick
BoxLite 2-3000 - Quick	55 x 75 cm	3000 W, Quick
BoxLite 3-3000 - Quick	60 x 85 cm	3000 W, Quick
BoxLite 4-3000 - Quick	75 x 85 cm	3000 W, Quick
BoxLite 5-5000 - Quick	93 x 118 cm	5000 W, Quick

Alle Geräte können auch mit einem 2ten Trockenschrankgebläse geliefert werden. Original-MH-Strahler kurzfristig lieferbar.

BOXLITE VERSCHLUSSLAMPEN

BestNr.	Siebmaß max.	Verschlusslampe
BoxLite 1-2500 - V	49 x 60 cm	2500 W
BoxLite 2-2500 - V	55 x 75 cm	2500 W
BoxLite 3-3000 - V	60 x 85 cm	3000 W
BoxLite 3-5000 - V	60 x 85 cm	5000 W
BoxLite 4-3000 - V	75 x 85 cm	3000 W
BoxLite 4-5000 - V	75 x 85 cm	5000 W
BoxLite 5-5000 - V	93 x 118 cm	5000 W

TROCKENSCHRANK (ZUBEHÖR)

Mit 5 Schubladen mit je 3 verschiebbaren Auflageleisten für unterschiedliche Rahmenformate, Warm-Kalt-Luft schaltbar, Axialgebläse mit Vorfilter.

Best.-Nr.

BoxLite1-1000/3000TZ	Siebgröße 49 x 60 cm
BoxLite2-3000TZ	Siebgröße 55 x 75 cm
BoxLite3-3000TZ	Siebgröße 60 x 85 cm

FILMAUFBEWAHRUNGSSCHRANK (ZUBEHÖR)

mit 10 Schubladen

Auf Anfrage!

SIRI-TEXLITE

Platzsparende Kombination aus Vakuumkopierrahmen, Kopierlampe, UV-Schutzvorhang und Trockenschrank!

Kopierrahmen mit Gummituch "MicroStruktur", Kristallglasscheibe, Anti-Statik-Litze, Vakuumpumpe mit automatischer Vakuumregelung; Arbeitshöhe 910 mm.

Kopierlampe ist die Quickstart Lampe 1000 Watt Gallium dotiert, inkl. elektronischer Zeitschaltuhr, kompl. mit Kühlgebläse; Belichtungspausen von min 5 Minuten über Zeitrelais automatisch gesteuert; Vorschaltgerät platzsparend integriert.

UV-Schutzvorhang aus Spezialmaterial, manuell.

Trockenschrank mit 3 Schubladen Für je 2 Siebe = 6 Siebe 530 x 730 mm, Warm-Kalt-Luft schaltbar, Axialgebläse mit Vorfilter, 400V 50Hz 30A 3 Phasen +N +PE Drehstrom

BestNr.	Siebmaß max.	Lampe
TexLite 1	73 x 106 cm	1000 W, Quick





Siebtrocknung | Belichtung

Siebtrocknung | Belichtung



QUICKSTART 3800 / 5800

Ohne Halblaststeuerung; komplett mit Vorschaltgerät, Lampengehäuse, Reflektor und Strahler; inkl. fahrbarem Stativ (oder wahlweise Hängevorrichtung f. Vertikalkopie / Hängeversion ohne Drahtseil und ohne Winde etc. lediglich Ösen an der Kopierlampe); Belichtungscomputer mit Displayanzeige, UV-Messung und 24 Belichtungsprogramme; inkl. UV-Messzelle;

400 V 50 Hz 16A/25A 3 Phasen +N +PE Drehstrom

BestNr.	Leistungsaufnahme	Lampe	
Quickstart 3800	400 V 50 Hz 16A	3800 W	
Quickstart 5800	400 V 50 Hz 25A	5800 W	



KOPIERLAMPE VIO

Metall-Halogenid Kopierlampe mit elektrischem Verschluss! Die Intensität der Lichtquelle ist so verbessert worden, daß eine Verkürzung der Belichtungszeiten die Regel ist.

Dadurch werden erhebliche Qualitätsverbesserungen bei der Kopie

Die Hauptvorteile der Kopierlampe VIO auf einen Blick:

- optimales Spektrum beim Kopiestart (keine Aufbauzeit)
- kurze Aufwärmzeiten schnelle Bereitschaft
- Optimierte Reflektorsysteme = bessere Ausleuchtung
- Einfachste Bedienung des hochwertigen Computers
- ergonomischer Bedienungsaufbau

Kopierlampe VIO ohne Halblaststeuerung; komplett mit Vorschaltgerät, Lampengehäuse, Reflektor, Verschluss und Strahler; inkl. fahrbarem Stativ (oder wahlweise Hängevorrichtung f. Vertikalkopie / Hängeversion ohne Drahtseil und ohne Winde etc. lediglich Ösen an der Kopierlampe); Belichtungscomputer mit Displayanzeige, UV-Messung und 24 Belichtungsprogramme; inkl. UV-Messzelle; 400 V 50 Hz 3 Phasen +N +PE Drehstrom

BestNr.	Leistungsaufnahme	Lampe
VIO – 4800 gallium-dotiert	3 x 400V 50Hz 16A PEN	4800 W
VIO – 6800 gallium-dotiert	3 x 400V 50Hz 20A PEN	6800 W
VIO – 8800 gallium-dotiert	3 x 400V 50Hz 25A PEN	8800 W

Alle VIO-Modelle sind auch mit eisen-dotierten Brennern lieferbar!

BOCHONOW® LED-LITE

Der neuartige Siebbelichter mit UV-LED! Neuentwickelte UV-LED mit Mehrfachwellenlängen vermeiden die seitherigen Nachteile von UV-LED-Belichtern mit monochromatischen UV-LED mit nur einer Wellenlänge! Die Bochonow® UV-LED-plus produzieren eine breitere Wellenlänge und damit optimierte Belichtungsqualität!

Geringe Anschlusswerte wirken sich energiesparend aus. Die reduzierten Energieeinträge sorgen für minimierte Erwärmung der Kopierglasscheiben, was sich hinsichtlich Verzug der Vorlagen und Dehnung/Schrumpfung der Schablone auswirkt!

Kopierrahmen mit Gummituch "MicroStruktur" zur Vermeidung von Hohlkopien, Kristallglasscheibe,

Anti-Statik-Litze, Trockenläufervakuumpumpe;

Belichtungscomputer BC

inkl. Belichtungs-Computer mit 24 Programmen, separate Programmierung der Vakuum- und Belichtungszeiten, Betriebsstundenzähler, sorgen für optimalen und betriebssicheren Bedienungsablauf

Trockenschrank (Option)

mit 5 Schubladen mit je 3 verschiebbaren Auflageleisten für unterschiedliche Rahmenformate,

Siebmaß max.

Warm-Kalt-Luft schaltbar, Axialgebläse mit Vorfilter,

240V 50Hz 1 Phase Wechselstrom Schukostecker 16A

Best.-Nr.

mit Trockenschrank

LED-Lite Modell 1 Tischgerä	t 53 x 73 cm	ca. 2700 Bochonow® UV-LED-plus
LED-Lite Modell 1 mit Trockenschrank	53 x 73 cm	ca. 2700 Bochonow® UV-LED-plus
LED-Lite Modell 2 Tischgerät	73 x 110 cm	ca. 4800 Bochonow® UV-LED-plus
LED-Lite Modell 2	72 110	4000 Dh

73 x 110 cm ca. 4800 Bochonow® UV-LED-plus





LED's

Spannen | Beschichten | Reinigen

DIE PERFEKTE SCHABLONE

BESTE RESULTATE DANK DER G-STRETCH TECHNOLOGIE

Je nach Anwendungsfall gibt es verschiedene Möglichkeiten des Gewebespannens sowie der Gewebetypen:

- Spanne ich selber (IN-HOUSE)?
- Nutze ich einen Dienstleister?
- Polyester-Gewebe PET
- Polyamid-Gewebe PA
- Stahl-Gewebe WIREMESH

Wichtig ist, dass der eingesetzte Gewebetyp auf den Druckprozess abgestimmt wird, damit optimale Druckresultate erreicht werden. Verschiedene Fragen müssen vorgängig geklärt werden:

- Welcher Gewebetyp wird eingesetzt?
- Wie fein muss das Gewebe sein?

- Wie hoch sind die Druckauflagen?
- Wie hoch sind die Endspannwerte?
- Muss gerade oder im Winkel gespannt werden?
- Gibt es andere, besondere Anforderungen?

Durch den Einsatz des richtigen Gewebes in guter Qualität vermeiden Sie Probleme und senken Kosten. Entscheidend für die Wahl des richtigen Spanngerätes sind verschiedene Faktoren wie Rahmengrösse, Anzahl Rahmen pro Tag, Platzverhältnisse, Budget usw.

Egal für welches Grünig Spannsystem Sie sich entscheiden - die gewünschten Spannresultate werden mit jedem Modell erreicht.



Je nach Anwendungsfall gibt es verschiedene Möglichkeiten des Beschichtens:

- Direktemulsion
- Kapillarfilm
- Vorbeschichtetes Gewebe PCF

Heute hat sich in den meisten Fällen das Direktbeschichten mit Emulsion durchgesetzt. Entscheidend ist, dass die Emulsion standardisiert – also automatisch durch eine Beschichtungsmaschine - aufgetragen wird. Der Druckprozess definiert, welche Beschichtung in wel-

cher Qualität benötigt wird. Folgende Parameter sind wichtig:

- Schichtstärke in Mikron (EOM)
- Oberflächenrauheit in Mikron (Rz)

- Beständigkeit (Wasser- oder Lösemittelfarbe)
- Benötigte Auflösung / Feinheit für den Druck
- Druckauflage und Druckbeständigkeit

Der Einsatz der richtigen Emulsion ist entscheidend und spart Kosten.

Wichtig für die Wahl der richtigen Beschichtungsmaschine sind verschiedene Faktoren wie Rahmengrösse, Anzahl Rahmen pro Tag, Arbeitsablauf, Platzverhältnisse, Bud-

Egal für welches Grünig Beschichtungssystem Sie sich entscheiden, die gewünschten Beschichtungsresultate werden mit jedem Modell erreicht!

Der Bereich WASHING schliesst alle Prozesse der Schablonenfertigung und Aufbereitung, in welchen Flüssigkeiten eingesetzt werden, ein. Die wesentlichen Prozesse sind:

BESTE RESULTATE DANK DER G-WASH TECHNOLOGIE

- **ENTFETTEN**
- **ENTWICKELN**
- WASCHEN **ENTSCHICHTEN**
- **FILTRATION**
- WASSERAUFBEREITUNG

Aus prozess-, sicherheits- und umwelttechnischen Über-

legungen sollten heute diese Arbeitsschritte standardisiert und automatisiert werden. Das manuelle Arbeiten mit Lösemitteln und Chemikalien

sollte der Vergangenheit angehören. Kennen Sie Mitarbeiter, welche mit Freude und Motivation die Schablonen nach dem Druckprozess manuell reinigen? Wir nicht!

Automatische Prozesse senken Kosten enorm:

- Weniger Lösemittelverbrauch
- Tiefere Betriebskosten
- Bessere Reinigungsresultate
- Starke Reduktion der Emissionen
- Mehr Sicherheit für die Mitarbeiter

Egal für welche Grünig Waschanlage Sie sich entscheiden, Sie erhöhen die Sicherheit, verbessern die Resultate und senken die Kosten.









G-STRETCH 201 **DUPLEX Spannkluppe**



G-STRETCH 215A Pneumatisches Spanngerät



SWISS SCREEN TECHNOLOGY

G-STRETCH 281A Großflächen-Spannmaschine XL



G-COAT 401 Beschichtungsrinne MODULAR



G-COAT 404 Beschichtungsmaschine PLUG & COAT



G-COAT 415 Beschichtungsmaschine MODULAR



G-WASH 101 Flachstrahldüse EASYJET



G-WASH 112 Entschichtungsmaschine PLUG & STRIP



G-WASH 170XM IN-LINE Schablonenreinigungsanlage **MODULAR**



Grünig-Interscreen AG www.grunig.ch mail@grunig.ch





TECHNIGRAF SIEB-TROCKENSCHRANK

Dieser Sieb-Trockenschrank ist für die horizontale, gleichmäßige Trocknung von Siebschablonen bestimmt. Der Warmluft-Trockenschrank wird mit Umluft und thermostatischer Temperatureinstellung betrieben. Das stabile Gehäuse in Ganzstahlausführung hat 5 kugelgelagerte Einschübe (80 mm hoch) mit je 5 gewinkelten Siebauflagen, einzeln verstellbar.

Mit diesem Gerät erzielen Sie eine hohe Gleichmäßigkeit in der Trocknung.

Ausführung mit 8 Einschüben, Edelstahlausführung, Gehäuse mit doppelwandiger Isolierung und Sonderformate auf Anfrage.

BestNr.	max. Siebrahmen	Anschluß
ST00982	40 x 60 cm	2 kW / 230 V
ST00983	70 x 90 cm	2 kW / 400 V
ST00984	90 x 110 cm	3 kW / 400 V
ST00985	110 x 140 cm	3 kW / 400 V
ST00986	140 x 170 cm	4 kW / 400 V
OPTION:	3 Einschübe zusä	tzlich



SIEB-KOPIER- UND TROCKENANLAGE

Die Sieb-Kopier- und Trockenanlage ist ein komplettes Gerät zur gleichmäßigen Belichtung und Trocknung von beschichteten Siebrahmen. Die Anlage besteht aus dem Sieb-Kopierrahmen, Lampenaufhängung für die energiesparende MH-Sofortkopierlampe AKTICOP S, einem separaten, fahrbaren Schaltpult mit integriertem Lichtdosiergerät AKTITRON S16E,

3 m³ bzw. ab Format 130 x 160 cm mit 6 m³ Vakuumpumpe, Vakuumanzeige, einem UV-beständigen Lichtschutzvorhang und einem Siebtrockenschrank mit 5 kugelgelagerten Einschüben (80 mm hoch).

Sonderformate und Sonderausführungen auf Anfrage.

BestNr.	Glasfläche / Kopier- rahmen-Innenmaß	Siebrahmenmaß max.	Lampe
KA840C	60 x 80	40 x 60 cm	1500 S / 230 V
KA841A	90 x 110	70 x 90 cm	3500 S / 400 V
KA842A	110 x 130	90 x 110 cm	3500 S / 400 V
KA843A	130 x 160	110 x 140 cm	3500 S / 400 V
KA844B	160 x 190	140 x 170 cm	5500 S / 400 V

Ersatzstrahler für die Geräte finden Sie bei MH-Sofortkopierlampen AKTICOP S.

SIEBKOPIERGERÄT VARIOCOP S + VARIOCOP S COMBI

Dieses professionelle Kopiergerät ist zur exakten Belichtung von UV-empfindlichen Emulsionen und Filmen auf klein- bis großformatigen Siebrahmen geeignet. Auf dem Boden des Gerätes montiert befindet sich die energiesparende MH-Sofortkopierlampe AKTICOP S. Mit einem übersichtlichen Bedienpult und dem Lichtdosiergerät AKTITRON S16E wird der komplette Vakuum- und Belichtungsablauf gesteuert.

Bei der kompakten Variante VARIOCOP S Combi hat man zudem 3 thermostatisch einstellbare Trockeneinschübe mit je vier gewinkelten Siebauflagen dabei.

Edelstahlausführung, Sonderformate für das Modell VARIOCOP S und Sonderausführungen auf Anfrage.

VARIOCOP S

BestNr.	Bezeichnung	Siebrahmenmaß max.
VS00624C	67 x 77 cm – 1500 S / 230 V, 50 Hz	47 x 57 cm
VS00625A	67 x 77 cm – 3500 S / 400 V, 50 Hz	47 x 57 cm
VS00627A	72 x 92 cm – 3500 S / 400 V, 50 Hz	53 x 73 cm
VS00630A	82 x 102 cm – 3500 S / 400 V, 50 Hz	62 x 82 cm
VS00849A	92 x 112 cm – 3500 S / 400 V, 50 Hz	72 x 93 cm
VS00864A	110 x 130 cm – 3500 S / 400 V, 50 Hz	90 x 110 cm
VS00864B	110 x 130 cm – 5500 S / 400 V, 50 Hz	90 x 110 cm
VS00860B	120 x 145 cm – 5500 S / 400 V, 50 Hz	100 x 125 cm

VARIOCOP S COMBI

BestNr.	Bezeichnung	Siebrahmenmaß max.
VT26035	67 x 77 cm – 1500 S / 230 V, 50 Hz	47 x 57 cm
VT26036	67 x 77 cm – 3500 S / 400 V, 50 Hz	47 x 57 cm
VT26055	72 x 92 cm – 1500 S / 230 V, 50 Hz	53 x 73 cm
VT26056	72 x 92 cm – 3500 S / 400 V, 50 Hz	53 x 73 cm
VT26075	82 x 102 cm – 1500 S / 230 V, 50 Hz	62 x 82 cm
VT26076	82 x 102 cm – 3500 S / 400 V, 50 Hz	62 x 82 cm
VT26098	92 x 112 cm – 3500 S / 400 V, 50 Hz	73 x 93 cm

Ersatzstrahler für die Geräte finden Sie bei MH-Sofortkopierlampen AKTICOP S





Belichtung





SIEB-KOPIERRAHMEN

Die Vakuum-Kopierrahmen sind bestimmt für die Horizontal- und Vertikalkopie von mittelformatigen, beschichteten Siebrahmen.

Stabiler Kopierrahmen mit Verschluss, hochflexibles Gummituch, Cu-Litze, dauerelastische Rahmendichtung, 2 Absauganschlüsse, Spiegelglasscheibe, beidseitig Gasdruckfedern.

Für die Horizontalkopie gibt es den Tisch-Kopierrahmen (SKT) in verschiedenen Größen und auf Wunsch mit Untergestell. Einlegeposition auf Spiegelglasscheibe.

Für die Vertikalkopie ist zudem der schwenkbare Kopierrahmen (SKS) lieferbar. Diese schwenkbare Ausführung (90°) wird mit stabilem Drehlager geliefert. Einlegeposition auf Gummidecke.

Sonderformate und Sonderausführungen auf Anfrage.

SKT-KOPIERRAHMEN HORIZONTAL

BestNr.	Glasfläche / Kopierrahmeninnenmaß	Siebrahmenmaß max.
KR00458	70 x 90 cm	50 x 70 cm
KR00459	90 x 110 cm	70 x 90 cm
KR00460	110 x 130 cm	90 x 110 cm
KR00461	130 x 160 cm	110 x 140 cm
KR00462	160 x 190 cm	140 x 170 cm
KR00463	160 x 230 cm	140 x 210 cm

SKS-KOPIERRAHMEN SCHWENKBAR

Bezeichnung

BestNr.	Glasfläche / Kopierrahmeninnenmaß	Siebrahmenmaß max.
KR00465	110 x 130 cm	90 x 110 cm
KR00466	130 x 160 cm	110 x 140 cm
KR00467	160 x 190 cm	140 x 170 cm
KR00468	160 x 230 cm	140 x 210 cm

ZUBEHÖR

Best.-Nr.

KY00728	Schaltpult Standard, Vakuumpumpe 3 m³
KY00663	Schaltpult fahrbar, Vakuumpumpe 3 m³, Lichtdosiergerät AKTITRON S16E mit Fotozelle
KY00665	Schaltpult fahrbar, Vakuumpumpe 6 m³, Lichtdosiergerät AKTITRON S16E mit Fotozelle
KR00460-30	Untergestell für SKT-Kopierrahmen horizontal

AKTICOP S | MH-SOFORTKOPIERLAMPEDie Metallhalogenid-Sofortkopierlampe AKTICOP S für die Horizontal- oder Vertikalkopie wird in 4 Leistungsklassen angeboten: 1500, 3500, 5500 und 7500 Watt.

Direkt nach dem Start beginnt bereits der Belichtungsprozess. In den Belichtungspausen wird die Lampe vollständig abgeschaltet und spart somit erhebliche Energiemengen.

Mit hohem optischen Wirkungsgrad dient diese MH-Sofortkopierlampe zur präzisen Belichtung von allen UV-empfindlichen Filmen und Emulsionen für Siebschablonen, Leiterplatten, Druckplatten und Hell-

Die Kopierlampe ist ausgestattet mit einem elektronischen Heißzündgerät zur Sofortbelichtung, einer hitzebeständigen Schutzscheibe, 1 Strahler mit Universalspektrum für Diazo oder SBQ, einem flachen Reflektorgehäuse und Steckverbindung für das optionale Lichtdosiergerät AKTITRON S 16 A (bei Version 1500 S / 3500 S und 5500 S).

VERTIKALE AUSFÜHRUNG V

(mit Vorschaltgerät auf höhenverstellbarem, mobilem Fahrstativ)

BestNr.	Leistung
AS02011	V 1500 S 230V 50Hz
AS02021	V 3500 S 400V 50Hz
AS02031	V 5500 S 400V 50Hz
AS02041	V 7500 S 400V 50Hz*

^{*}inklusiv Lichtdosiergerät AKTITRON S16E





HORIZONTALE AUSFÜHRUNG H

(komplett mit Hängebefestigung und separatem Vorschaltgerät, Verbindungskabel zur Kopierlampe 5 m)

BestNr.	Leistung	
AS02010	H 1500 S 230V 50Hz	
AS02020	H 3500 S 400V 50Hz	
AS02030	H 5500 S 400V 50Hz	

ZUBEHÖR FÜR HORIZONTALE AUSFÜHRUNG für AKTICOP H Best.-Nr.

AS02000-04	Seilwinde für AKTICOP H 1500 S
AS02000-03	Seilwinde für AKTICOP H 3500 bzw. 5500 S



Siebentwicklungsanlagen

 7 Bochonow $^{f g}$

Belichtung





AKTITRON S 16 A | LICHTDOSIERGERÄT

Das universell einsetzbare Lichtdosiergerät AKTITRON S 16 A (Lichtmengensteuerung) mit Fotozelle ist für die präzise Belichtung von allen UV-empfindlichen Schichten und Filmen zum Ausgleich von Spannungsschwankungen und Strahlertoleranzen einsetzbar. Im Standard enthalten sind ein Mikrocomputer mit 15 Programmspeichern und 1 Vakuumprogramm.

Ausführung mit längerem Fotozellenkabel (10 oder 15 m) auf Anfrage.

BestNr.	Modell
MA11042	AKTITRON S 16 A / 230 V, KG-Leitung und Fotozelle mit Kabel 5 m (mit Gehäuse)



MH-ERSATZSTRAHLER

Best.-Nr.

MH-Strahler 1500 S	6303290
MH-Strahler 3500 S (Standard)	6303310
MH-Strahler 3500 S (neu; für viele kurze Belichtun- gen pro Tag empfehlenswert)	6303313
MH-Strahler 5500 S	6303330
MH-Strahler 7500 S	6303354

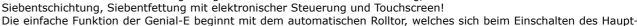
Ersatzstrahler

Hinweis: Verwenden Sie bitte ausschließlich Original-Strahler, welche auf die anderen Bauteile abgestimmt sind. Anderenfalls erlischt die Garantie bzw. riskieren Sie Beschädigungen am

GENIAL-E | AUTOMATISCHE SIEBENTWICKLUNG



Die automatische Siebbehandlungsanlage zur automatischen Siebentwicklung,



schalters automatisch nach oben öffnet. Gleichzeitig wird die weiße Rückwandbeleuchtung (in modernster LED-Technik) automatisch eingeschaltet.

In diesem Funktionszustand ist die Anlage im gleichen Umfang wie ein übliches manuelles Entwicklungsbecken nutzbar und wird optional mit Hochdruckreiniger, Handbrause und Wasserarmatur geliefert.

Der Siebrahmen bis zum max. Format, oder aber auch 2 kleinere Siebrahmen gleichzeitig, werden in die U-Führungsschiene eingestellt und nach links oder rechts in die seitliche Halterung eingeschoben. Dies geht schnell und leichtgängig. Die untere Führungsschiene ist V-förmig ausgebildet und mit Abläufen versehen, so daß überschüssiges Wasser vom unteren Siebrahmenschenkel gut ablaufen kann.

Wird die automatische Entschichtung, Entfettung und/oder Entwicklung gewünscht, so kann der Prozess durch Betätigung des Startknopfes gestartet werden. Das Rolltor schließt gleichmäßig von oben nach unten. Ist das Rolltor geschlossen beginnt der automatische Behandlungsprozess (alle Programmparameter können einfach über das moderne Touchscreen eingegeben und abgelesen werden)

Siebrahmen bis zum max. Format, oder 2 kleinere Rahmenformate.

Das Düsenstocksystem ist aus Edelstahl 1.4301 und mit einer nahezu wartungsfreien Antriebsführung ausgestattet. Die Flachstrahldüsen sind für den Entwicklungseinsatz optimiert und garantieren durch breite Überlappung der Düsenstrahlen eine fehlerfreie Entwicklung. Die Verschränkung der Düsen in horizontaler Richtung ermöglichen streifenfreie Ergebnisse auch bei empfindlichen Kopierschichten. Die Düsenstockgeschwindigkeit beträgt ca. 3,5m/min und ist damit für alle Schichtsysteme geeignet.

Der Kreislaufwassertank ist ausreichend groß gewählt

Die Hochdruck-Kreiselförderpumpe entnimmt das Wasser für die Entschichtung dem Kreislaufwassertank und drückt es in die Düsenstöcke. Die Pumpe ist robust und langlebig. Da es sich um eine moderne Kreiselförderpumpe handelt, ist der Betrieb extrem leise gegenüber den branchenüblichen Kolben-Hochdruckpumpen!

Genial-E ist die kompakte Siebentschichtungsanlage für anspruchsvolle Anwender.

Genial-E bietet alle komfortablen Möglichkeiten automatisierter Siebbehandlung, mit der gleichzeitigen Möglichkeit der manuellen Nutzung. Das bedeutet optimale Ausnutzung der Investition und die Antwort auf die vielfältigen Anforderungen des Produktionsalltags.

Genial-E ist kompakt aufgebaut und wird komplett betriebsfertig geliefert. Aufwändige vor-Ort Installationsarbeiten entfallen. Bauseits ist der Frischwasseranschluß mit ¾" mit Systemtrenner nach DIN 1999, ein Abwasseranschluß mit min. HT50, sowie ein Elektroanschluß vorzusehen.

GENIAL-E

Automatische Siebentwicklungs, Entschichtungs- und Entfettungsanlage komplett mit Entfettungseinrichtung und baugleicher Entschichtungseinrichtung mit jeweils 1 Präzisions-Dosierpumpe für die Chemieaufbereitung mit Feinstdruckregelung für die Frischwasserzufuhr für die stufenlose Einstellung des Chemiemischverhältnisses;

Getrennte Düsenstöcke für Entfettung und Entschichtung mit Schnellwechselsystem -Bajonett- mit Düsenfilter und Rückschlagventilen für maximale Chemieeinsparung;

Hochdruckwassereinrichtung als extrem leise Kreiselförderpumpe; $230/400\ V\ 50\ Hz\ 18\ kW\ Drehstrom$

BestNr.	Siebmaß max.	Betrieb mit
Genial-E 1	110 x 120 cm	Kreislaufwasser
Genial-E 2	130 x 150 cm	Kreislaufwasser
Genial-E 3	150 x 180 cm	Kreislaufwasser
Genial-E 4	170 x 200 cm	Kreislaufwasser

Lieferbares Zubehör/Mehrpreise

Masterrahmen für Mehrfachbelegung kleiner Siebrahmen



77

Siebentwicklungsanlagen





SIRI ENTWICKLUNGSANLAGE 1100

Moderne und formschöne Entwicklungsanlage aus umweltfreundlichem, schlag- u. chemikalienfestem PPH: alltagstauglich, funktional, langlebig.

- vollflächige Leuchtfläche mit randloser weißer Durchleuchtung
- Anti-Tropf-Rinne, sorgt in Verbindung mit dem geneigten Gerätedach für tropffreies Arbeiten
- Einsteckköcher für Hochdrucklanze
- Stahlrohruntergestell, Ablagefläche im Untergestell
- abnehmbares Ablagefach im Wannenteil
- Warm-Kalt-Wasserbatterie
- · Wasserschlauch mit Mehrfach-Brausekopf
- Vordere Randhöhe: 1200 mm, Stromanschluß: 230 V / 50 Hz. AC

Sondergrößen und Ausstattungen, z.B. Wechselschaltung gelb/weiß, auf Anfrage erhältlich.

BestNr.	Siebrahmen max.	Außenmaße (HxBxT)
ETWA-0	58 x 61 cm	175 x 100 x 82 cm
ETWA-1	100 x 110 cm	175 x 150 x 82 cm
ETWA-2	130 x 140 cm	210 x 180 x 82 cm
ETWA-3	130 x 200 cm	210 x 240 x 82 cm



SIRI ENTWICKLUNGSANLAGE V2A

Haltbar, chemikalienfest und zeitlos schön = Edelstahl, rostfrei! Modernes, formschönes Entwicklungs- und Retuschegerät aus Edelstahl:

- Edelstahl-Rohruntergestell mit Ablagefläche im Untergestell
- massiv eingefaßte Durchgangsöffnung
- Einsteckköcher für Hochdrucklanze
- vollflächige Leuchtfläche mit weißer Durchleuchtung (gelb optional)
- Warm-Kalt-Wasserbatterie, flexibler Wasserschlauch mit Brausekopf
- Abwasseranschluß HT 50
- Feuchtraum Ein-Aus-Schalter
- Anschluss: 230V 1Phase 50Hz AC

BestNr. Siebrahmen max.		BestNr. Siebrahmen max.		Außenmaße (HxBxT)	
ETWV2A-1	100 x 110 cm	180 x 150 x 82 cm			
ETWV2A-2	130 x 140 cm	210 x 180 x 82 cm			
ETWV2A-3	130 x 200 cm	210 x 240 x 82 cm			

BestNr.	Zubehör
TMB-V2A	Thermostatmischbatterie statt Warm-Kalt-Batterie
WGW-V2A	Wechselschaltung gelb/weiß für hintere Durchleuchtung

ENTWICKLUNGS-PISTOLE

Diese leicht zu handhabende Entwicklungspistole ist mit einem Düsenstock und 3 Flachstrahldüsen (Abstand ca. 30 mm) ausgestattet.

Zügiges Benetzen und gleichzeitig schonende und effektive Siebentwicklung, auch bei großen Formaten, wird hierdurch erreicht.

Die Pistole wird mit dem handelsüblichen "Gardena-Anschluß" an die Wasserleitung angeschlossen und ist für Druck bis max. 10 bar geeignet

Durch die Entwicklungspistole kann der manuelle Entwicklungsvorgang schnell, sicher und mit professionellem Ergebnis durchgeführt werden!

024440 Entwicklungspistole



Entwicklungspistole | Wassersauger



WASSERSAUGER MIT SPEZIALDÜSE

Kompakter, wendiger und für den gewerblichen Einsatz ausgelegter Wassersauger zum schonenden Absaugen von Siebdruck-Druckformen nach dem Entfetten und Entwickeln. Das spart Trockenzeit, Energie und schont die Schablone. 26 cm Spezialdüse, um auch in die Rahmenkehlungen zu kommen. Eine mechanische Schwimmerabschaltung sorgt für sichere Abschaltung bei maximaler Füllhöhe. Chromstahlbehälter ca. 27 ltr.

Anschluss: 230 V / 50 Hz, 1380 W

BestNr.	Ausführung
---------	------------

013986	mit Spezialdüse
024441	Spezialdüse (Ersatz)



CtS Direktelichtung CtS Direktelichtung





MIT LICHTGESCHWINDIGKEIT ZUR PERFEKTEN SIEBDRUCKSCHABLONE!

Mit diesem Anspruch entwickeln und produzieren wir in der Schweiz eine umfangreiche Palette von Computer-to-Screen (CtS) Anlagen unter dem Logo SWISS CtS TECHNOLOGY. Die aktuelle D-Serie ist bereits die dritte Generation von StencilMaster Direktbelichtungsanlagen.

Die konventionelle Siebbelichtung ist durch die grosse Anzahl von Prozessschritten sehr aufwändig, teuer und fehleranfällig. Die CtS Anlagen setzen neue Massstäbe und überzeugen mit diesen Vorteilen: Höchste Reproduzierbarkeit dank DIGITAL SCREEN MAKING, Filmkosten und Handling entfallen, Verbesserung der Druckqualität, höhere Produktivität, grosse Flexibilität und tiefere Schablonenkosten.

UV-Lichtquelle: Leistungsstarke 330W CPL UV-Lampe für eine optimale Belichtung und Durchhärtung mit nahezu allen Direktemulsionen und auf allen Geweben.

Optik von ZEISS: lichtstark, verzugsfrei, stabil und hoch präzise.

1270 dpi Auflösung - Standard bei allen StencilMaster Modellen

2400 dpi Auflösung - HR für höchste Ansprüche, speziell bei industriellen Anwendungen

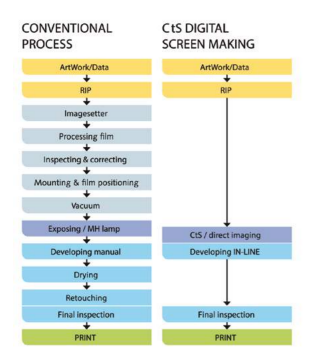
OECU (Optical Engine Control Unit): Das Herzstück der neuen Generation. Diese Eigenentwicklung verbindet als Steuereinheit alle Prozesse für den Belichtungskopf. DMD's (Digital Micromirror Device) der neusten Generation werden ebenso angesteuert wie die hoch präzisen Horizontal- und Fokusachsen.

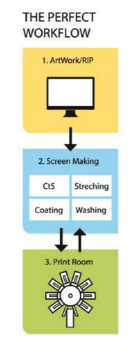
STPrint V.4: Die Bedienersoftware aus eigenem Haus erlaubt die zentrale Bedienung und Steuerung der STM Anlagen inkl. ganzer IN-LINE Anlagen von Grünig.

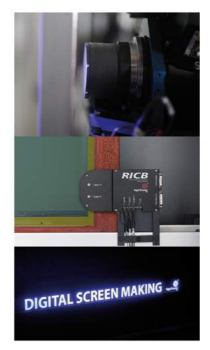
Grundkonstruktion: Diese Bauweise aus hochwertigem und massivem Stahl ist unerlässlich für eine hochwertige und präzise Direktbelichtung. Auf der Grundkonstruktion wird das Mehrachsensystem aufgebaut. Eine luftgelagerte Belichtungseinheit sorgt für vibrationsfreie Bewegungen und das einzigartige Antriebssystem arbeitet in horizontaler Rich-

Bidirektionale Belichtung: Diese Standard-Arbeitsweise ist durch die Vor- und Rückwärtsbewegung sehr präzise und

Option RICB (Remote Image Control Board): Damit wird die Belichtungsqualität einfach überwacht und beibehalten. U.a. sind folgende Kontrollen und Messungen möglich: mechanische Grundeinstellung inklusive Fokusmessung, Lichtmessung des gesamten DMD mit automatischer Maskenerstellung und Nachregelung der Lichtleistung.







SWISS CtS TECHNOLOGY



KLEINE SCHBLONEN UND MEHRFACHNUTZEN

StencilMaster® STM-ONE:

einfach und schnell beladen wer-

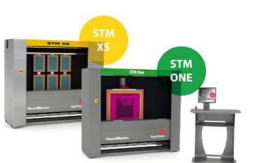
Dies bedeutet: einfacher Zugang funktionen ausgelegt. für den Bediener und weniger Die Rahmenpositionierung wird die **STM-ONE** mit der Auflösung und 2400 dpi. 1270 dpi.

StencilMaster® STM-XS:

Die STM-ONE kann von vorne Das STM-XS System ist mit einer festen Rahmenpositionierung und ohne In-Line Automatisierungs-

Platzbedarf für die Anlage. Der bei jedem STM-XS System speziperfekte Einstieg in die Welt der ell auf die Kundenanforderungen CTS Technologie. Lieferbar ist angepasst. Lieferbar mit 1270 dpi

BestNr.	Siebmaß max.	Max. Belichtungsformat (B x H)
STM-ONE	1200 x 1200 mm	1000 x 1000 mm
STM-XS-S	1200 x 1200 mm	1000 x 1000 mm
STM-XS-L	1600 x 1200 mm	1600 x 1000 mm



DIE MODULARE IN-LINE VARIANTE

STENCILMASTER® STM-TEX-SERIES:

Die automatische Herstellung von Siebdruckschablonen gewinnt auch im Bereich TEXTILDRUCK immer mehr an Bedeutung. Ganz besonders im Direktdruck (T-Shirt, Fashion etc.) und auch Transferdruck werden immer höhere Ansprüche an die Druckqualität gestellt. Die STM-TEX zeichnet sich durch ihre vielseitige Einsetzbarkeit und Modularität aus und ist ausbaubar von der Basic-zero (Stand-Alone) bis hinauf zu einer STM-TEX PRO-10 (In-Line). Die STM-TEX-Series ist in zwei Grössen mit 1270 dpi lieferbar.

BestNr. Siebmaß max.		Max. Belichtungsformat (B x H)
STM-TEX_S	1200 x 1200 mm	1000 x 1050 mm
STM-TEX_L	1600 x 1200 mm	1600 x 1050 mm



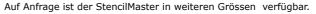
MODULARITÄT UND MAXIMALE GRÖSSENVIEL-**FALT BIS ZU SONDERGRÖSSEN**

STENCILMASTER® STM-D-SERIES:

Alle StencilMaster der D-Series können von beiden Seiten be- und entladen werden. Der automatische Einzug sorgt für einfaches Handling, schnelle und genaue Positionierung als auch Fixierung in der

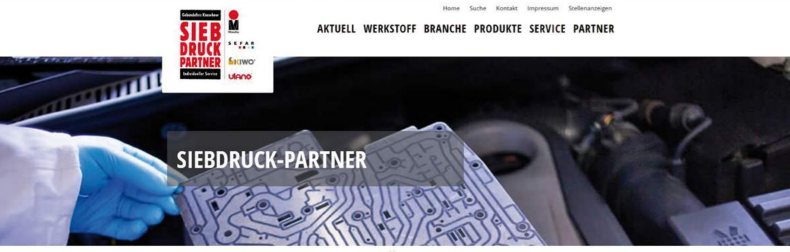
Anlagenkonzept ermöglicht die Anbindung aller Grünig IN-LINE Anlagen (Lade- und Entlademagazine, Entwicklungs-, Beschichtungs-, Abblas- und Trocknungsanlagen) möglich. Die STM-D-Series ist mit einer Auflösung von 1270 dpi und 2400 dpi lieferbar. (2400dpi grösser als 1612 auf Anfrage)

BestNr.	Siebmaß max.	Max. Belichtungsformat (B x H)
STM-1010/HR	1400 x 1200 mm	1000 x 1000 mm
STM-1612/HR	2100 x 1450 mm	1600 x 1200 mm
STM-2316	2800 x 1800 mm	2300 x 1600 mm
STM-3124	3600 x 2600 mm	3100 x 2400 mm
STM-4126	4600 x 2800 mm	4100 x 2600 mm
STM-4136	4600 x 3800 mm	4100 x 3600 mm
	STM-1010/HR STM-1612/HR STM-2316 STM-3124 STM-4126 STM-4136	STM-1010/HR 1400 x 1200 mm STM-1612/HR 2100 x 1450 mm STM-2316 2800 x 1800 mm STM-3124 3600 x 2600 mm STM-4126 4600 x 2800 mm





FÜR ALLE DIE MEHR WOLLEN



SIEBDRUCK – ANWENDUNGEN FÜR DEN FUNKTIONALEN SIEBDRUCK

Das Besondere heutiger Druckanwendungen ist ihre immense Vielfältigkeit und Komplexität. Die übergreifende Einbindung von <u>Siebdruck.</u> <u>Tampondruck</u>, Textildruck oder Digitaldruckverfahren in komplexe Fertigungsprozesse machen die Siebdruck-Partner zum idealen Entwicklungspartner gerade bei anspruchsvollen Anwendungen.

Mehr noch: Sie können sich als Kunde das abgestimmte Knowhow der führenden Hersteller KIWO, Marabu, Sefar und Ulano auch aus internationalen Projekten zunutze machen. Die 12 Siebdruck-Partner vor Ort bieten Ihnen darüber hinaus individuelle Beratung, fachgerechten Siebdruckbedarf und Siebdruck Zubehör sowie den individuellen Service.

Die folgenden Selten zeigen Ihnen einige typische Anwendungen und wollen darüber hinaus allen Beteiligten wie Siebdruck-Anwendern, Designern, Ingenieuren, Konstrukteuren und Entwicklern Anregungen für neue Einsatzmöglichkeiten und Ideen geben. IMERE ERFAHREN)

SIEBDRUCK

WAS KANN SIEBDRUCK

Siebdruck mit seinen (nahezu) unbegrenzten Möglichkeiten hat sich als viertes Druckverfahren zu Recht in den letzten Jahrzehnten einen so vielfältigen Markt erobert wie kein anderes System. [MEHR ERFAHREN]

TAMPONDRUCK



WAS KANN TAMPONDRUCK

Kontinulerlich weiterentwickelt und verbessert – der Tampondruck begegnet höchsten Anforderungen mit überzeugenden Alleinstellungsmerkmalen und hat sich bereits als anerkanntes Druckverfahren etabliert. [MEHR ERFAHREN]

TEXTILDRUCK



WAS KANN TEXTILSIEBDRUCK

Heutzutage gibt es viele Möglichkeiten, Textilien zu dekorieren: Flock- oder Flexfolien (auch digital bedruckt), Beflocken, Thermosublimationsdruck, Digitaldirektdruck sowie althergebrachte handwerkliche Verfahren. (MEHR ERFAHEN)

SIEBDRUCKWISSEN AUS ERSTER HAND

www.siebdruck-partner.de

Besuchen Sie unsere Webseite und finden Sie anregende und hochaktuelle Siebdruck-Themen der international erfahrenen Hersteller KIWO, Marabu, Sefar und Ulano.



VOR DEM DRUCK

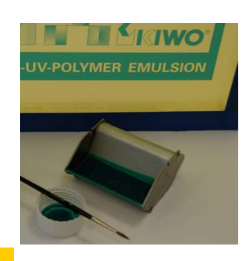
Siebfüller | Siebabdeckband | Sieböffner | Sprühkleber | Anlegemarken | Retuschierpinsel





Siebfüller

Retuschierpinsel | Abdeckband



KIWOFILLER® 400ER-REIHE

für lösemittelhaltige Druckmedien

Lösemittelbeständige Siebfüller-Reihe für alle Retuschierarbeiten/Randabdeckungen an Siebdruckschablonen. Ausgezeichnete Haftung auf Kopierschichten und Siebdruckgeweben. Eine spezielle Konsistenz erlaubt optimale Maschenfüllung ohne Tropfenbildung; für Retuschierarbeiten wird mit etwas Wasser verdünnt. Nach dem Druck mit Wasser oder PREGASOL®-Entschichterlösung wieder leicht entfernbar.

BestNr.	Artikel/Farbe	/Farbe Gebinde	
21420 330	KIWOFILLER® 404 Blue-T	2-kg-Flasche	
21441 330	KIWOFILLER® 406 Blue	2-kg-Flasche	
21443 330	KIWOFILLER® 407 Red	2-kg-Flasche	
21433 330	KIWOFILLER® 408 Green	2-kg-Flasche	
21437 330	KIWOFILLER® 405 Colourless	2-kg-Flasche	
21448 330	KIWOFILLER® 415 White	2-kg-Flasche	



KIWOFILLER® 409 CONDUCT

Leitfähiger Siebfüller, lösemittelbeständig. Für Retuschierarbeiten und besonders vorteilhaft für die Randabdeckung, da er in Kontakt mit dem Siebdruckrahmen elektrostatische Aufladungen der Schablone ableiten kann. Optimal ist die Kombination des Siebfüllers mit der leitfähigen Kopierschicht AZOCOL S 390 Conduct.

BestNr.	Farbe	Inhalt
21442 330	Green	1 kg



KIWOFILLER® 412 HV

Für die Randabdeckung bei gröberen Siebgeweben; schnelltrocknend; mit kaltem oder warmen Wasser rückstandslos zu entfernen.

BestNr.	Farbe	Inhalt
21449 330	Blau	2 kg



KIWOFILLER® WR 01

Hochbeständiger, wasserverdünnbarer Einkomponentenlack für Retuschier- und Reparaturarbeiten an Siebdruckschablonen. Auch für die Randabdeckung geeignet. KIWOFILLER WR 01 ist beständig gegen wässrige Chemikalien wie sie z. B. im Textil- und keramischen Direktdruck eingesetzt werden.

BestNr.	Farbe	Inhalt	VE
21413 330	Blau	2 kg	Flasche



KIWOFILLER® SWR 22

Gegen wässrige und lösemittelhaltige Druckmedien beständiger Einkomponenten- Retuschierlack und Siebfüller auf Dispersionsbasis. Mit PREGASOL®-Entschichtungsprodukten und Hochdruckreiniger wieder leicht entschichtbar.

Farbe: blau.

BestNr.	Farbe	Inhalt	VE
21426 330	Blau	2 kg	Flasche

RETUSCHIERPINSEL K

aus sibirischem Colinsky-Rotmarderhaar mit besonders fein ausgeformter Spitze und hoher Elastizität. Haarlänge extra kurz.

BestNr.	Große
017488	00
006417	0
006419	1
006420	2
006421	3
006422	4



RETUSCHIERPINSEL L

aus sibirischem Colinsky-Rotmarderhaar mit besonders fein ausgeformter Spitze und hoher Elastizität.

BestNr.	Größe
017489	0
017490	1
017491	2
020193	3
023240	4
018610	5
018611	6

SILBERABDECKBAND

Klebeband zum Abdecken, Verstärken und Reparieren von Druckformen. Schützt Gewebe und Rakelkanten bei scharfkantigen Bedruckstoffen. Gute Chemikalienbeständigkeit, rückstandsfrei entfernbar. Polyester aluminisiert, Trägerstärke 0,023, hochwertiger Acrylatkleber, Gesamtstärke 0,06 mm, Reißkraft 40 N / 10 mm, Reißdehnung 90%.

BestNr.	Breite x Länge	VE
006358	19 mm x 66 m	30 Stk.
006359	25 mm x 66 m	40 Stk.
006360	38 mm x 66 m	60 Stk.
006361	50 mm x 66 m	80 Stk.



Einzelrollen Abnahme möglich.

PP-SIEBABKLEBEBAND

Transparentes PP-Klebeband zum Abkleben von Sieben auf der Rakelseite. Das Band ist gegen gebräuchliche Lösemittel beständig, ist leicht abrollbar und besitzt eine hohe Reißfestigkeit. Recyclinggerecht.

BestNr.	Breite	VE
015603	50 mm	66 m



Klebebänder | Anlegemarken | Sieböffner | Sprühkleber



TESAKREPP 4309

Hochwertiges, schwach gekrepptes Kreppband für Lackierarbeiten und Abklebungen in der Siebdruckschablone. Gute Klebkraft, sehr gute Naßschleiffestigkeit, füllerfest, leicht und schnell entfernbar.

BestNr.	Breite	Länge	VE
024133	19 mm	50 m	16 Rollen
015366	25 mm	50 m	16 Rollen
017831	50 mm	50 m	16 Rollen



ANLEGEMARKEN

Selbstklebend, Hart-PVC, zum Fixieren der Anlagepunkte. Bogen mit 20 Marken.

BestNr.	Farbe	Stärke
006276	gelb	ca. 0,3 mm



SIEBÖFFNER MARABU

Sieböffner-Spray löst im Sieb eingetrocknete Farben nach 1-2 Minuten auf. Nur einige Makulaturdrucke durchführen, dann weiterdru-

BestNr.	Inhalt
351418002	6x 500 ml



SIEBÖFFNER PREGAN® 235 SPRAYSieböffner-Spray zum Anlösen eingetrockneter Siebdruckfarben während des Druckvorgangs. Verhindert zeitraubende Zwischenreinigung. Geeignet für alle gängigen Siebdruckfarben.

BestNr.	Inhalt	
26229 250	500 ml	



SPRÜHKLEBER KIWOFIX® SX Sprühfähiger "Alleskleber", der je nach Anwendung als Kontakt-, Montage- und Haftklebstoff eingesetzt werden kann. KIWOFIX® verklebt zuverlässig Papier, Pappe, Filz, Holz, Metalle, Schaumgummi und viele Kunststoffe (inkl. Styropor). Das äußerst feine Sprühbild lässt einen sehr kontrollierten und dosierten Klebstoffauftrag zu. Sehr gut zum Fixieren von Textilien auf Drucktischen geeignet.

BestNr.	Inhalt
26222 250	500 ml



SPRÜHKLEBER MECOSOL® THERMOPLUS

Temperaturstabiler Haftsprühklebstoff. Hauptanwendungsgebiet von MECOSOL® ThermoPlus ist die temporäre Fixierung von Textilgeweben auf Drucktischen während des Druckvorgangs. MECOSOL® ThermoPlus ist besonders für "Flashcuring" geeignet. Bei der Verwendung als Positionierhilfe im Textildruck sind durch die wärmebeständige Formulierung viele Karussellumläufe möglich, bevor neu aufgesprüht werden muß. 2 Sprühköpfe: Gelb = feiner Sprühnebel, Grau = grober Sprühnebel.

Best.-Nr.

46250 250	500 ml





DRUCKEN

Siebdruckmaschinen | Druckgeräte | Rakelschleifmaschinen | serilor-Rakelstreifen | RKS-Rakelstreifen



Siebdruckmaschinen | Druckgeräte





ROKUPRINT SIEBDRUCKMASCHINE SD 05

Universelle Siebdruckmaschine für Flachdruckanwendungen bis Druckformat ca. 200 x 300 mm (DIN A4).

- mit Verstelltisch KO 03 und pneumatischem Rakelwerk PR 01
- Antrieb über geregelte Gleichstrommotoren (keine Druckluft!!)
- Elektronische Feineinstell- und Korrekturmöglichkeit des Siebabsprunges
- Hohe Druckleistung bis zu 1800 Drucke / Std.

Für automatisierten Einsatz vorbereitet

Grundmodell

Grundmodell

Grundmodell

011104



ROKUPRINT SIEBDRUCKMASCHINE RP 2.2

Universelle Siebdruckmaschine für Flachdruck-Anwendungen bis Druckformat ca. 700 x 320 mm.

- mit Verstelltisch KO 04 und pneumatischem Rakelwerk PR 02
- Antrieb über geregelte Gleichstrommotoren (keine Druckluft!!)
- Elektronische Feineinstell- und Korrekturmöglichkeit des Siebabsprunges
- Hohe Druckleistung bis zu 1800 Drucke / Std.
- Für automatisierten Einsatz vorbereitet

Zubehör wie Vakuum, Drehtisch, Runddruck, etc. auf Anfrage.

Best.-Nr. Grundmodell

008830



ROKUPRINT SIEBDRUCKMASCHINE RPX 700

Universelle Siebdruckmaschine für Flachdruck-Anwendungen bis zu einem max. Druckformat von ca. 700 x 700 mm, mit Verstelltisch und doppeltem pneumatischem Rakelwerk PR 02.

- Stabile Portalbauweise mit parallel abhebender Doppel-Druckachse und zentrischer Anordnung von Sieb und Rakel
- auch für sehr sperrige Teile bis ca. 500 mm Höhe geeignet (anpaßbar)
- auch kleine Rakel- und Siebgrößen (wie auf Modell SD 05) komfortabel einsetzbar, bei Einzelverwendung der vorderen Druckachse
- inlinefähio

Alle anderen Vorzüge und Optionen (Runddruck- und Vakuumausrüstungen) entsprechend unseren bewährten Modellen SD 05 und

Best.-Nr.

024443



ROKUPRINT SIEBDRUCKMASCHINE RPZ 500

Universelle Siebdruckmaschine für Flach- und Runddruck-Anwendungen bis zu einem max. Druckformat von ca. 400 x 500 mm / Runddruck bis Durchmesser 100 mm (Rundumbedruckung) und Druckbreite 500 mm, mit Verstelltisch KO 04, Doppeldruckachse und Vacuumvorrichtung VC03.

- Antrieb über geregelte Gleichstrommotoren (keine Druckluft !!)
- Elektronische Feineinstell- und Korrekturmöglichkeit des Siebabsprunges
- Elektronisches Zählwerk
- Hohe Druckleistung (bis zu 750 Drucke / Std.)
- Sehr kurze Rüstzeiten durch speicherbare Druckeinstellungen
- Für automatisierten Einsatz vorbereitet

Best.-Nr.

024444

SIRI-DRUCKTISCH 3000 PLUS

Winkelöffnende Handdruckanlage mit stabilem, verwindungsfreiem Mutterrahmen, verschiebbare Siebträger für unterschiedliche Siebgrößen, Einlaufjustierungen, Basisplattenverstellung, Vorvakuumeinrichtung, Rahmengewichtsausgleich durch Pro-System, löse-mittelfeste Resopalbasisplatte, automatische Vakuumsteuerung über Rahmenhebung, bis Druckformat 100/140 cm mit abnehmbarem Untergestell.

BestNr.	Druckformat max. (mm)		Außenmaße (BxTxH) mm	Anschluß kW
3P5070	500 x 700	795 x 930	1080 x 1110 x 1030	230V/ 0,15
3P7010	700 x 1000	960 x 1300	1500 x 1270 x 1030	400V/ 0,30
3PDINA0	900 x 1300	1180 x 1590	1780 x 1480 x 1030	400V/ 0,50
3P10014	1000 x 1400	1360 x 1880	2040 x 1530 x 1030	400V/ 0,50

Druckguthöhe verstellbar bis 35 mm. Weitere Formate auf Anfrage.

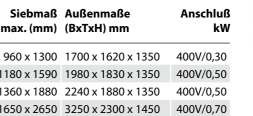


SIRI-DRUCKTISCH 5000 PRO

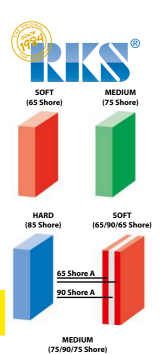
Parallelabhebende Handdruckanlage mit stabilem, verwindungsfreiem Mutterrahmen, verschiebbare Siebträger für unterschiedliche Siebgrößen, Einlaufjustierungen, Basisplattenverstellung, Vorvakuumeinrichtung, Rahmengewichtsausgleich durch Pro-System, lösemittelfeste Resopalbasisplatte, automatische Vakuumsteuerung über Rahmenhebung, gekröpfte Parallelhebel, bis Druckformat 100/140 cm mit abnehmbarem Untergestell, Mutterrahmenfixierung über elektromagnetische Auflageklemmung, kompl. inkl. kugellagergeführter Einhandrakel, Führungsrohr drehbar gelagert, Rakellaufstütze mit getrennter Einstellmöglichkeit für Rakel- und Vorrakeldruck.

BestNr.	Druckformat max. (mm)		Außenmaße (BxTxH) mm	Anschluß kW
5P70100	700 x 1000	960 x 1300	1700 x 1620 x 1350	400V/0,30
5PDINA0	900 x 1300	1180 x 1590	1980 x 1830 x 1350	400V/0,50
5P10014	1000 x 1400	1360 x 1880	2240 x 1880 x 1350	400V/0,50
5P12022	1200 x 2200	1650 x 2650	3250 x 2300 x 1450	400V/0,70

Druckguthöhe verstellbar bis 35 mm; gegen Aufpreis bis 300mm.







RKS HQ1 UND HQ3

Mit der RKS HQ Qualität reagieren wir auf die stetig wachsenden Anforderungsprofile der Siebdruckindustrie. Verbesserte, explizit für die Druckindustrie modifizierte Polyurethane, ermöglichten es RKS mit der RKS HQ Qualität eine neue Produktgruppe zu generieren.

RKS HQ1

	Härtegrade (Shore)			Lieferbare Größen		
BestNr.	Farbe		Shore	Dicke	Höhe	Länge
024460	Rot	soft	65	8 mm	40 mm	2650 mm
024463	Rot	soft	65	9 mm	50 mm	2650 mm
024457	Rot	soft	65	10 mm	50 mm	2650 mm
024461	Grün	medium	75	8 mm	40 mm	2650 mm
024464	Grün	medium	75	9 mm	50 mm	2650 mm
024458	Grün	medium	75	10 mm	50 mm	2650 mm
024462	Blau	hard	85	8 mm	40 mm	2650 mm
024465	Blau	hard	85	9 mm	50 mm	2650 mm
024459	Blau	hard	85	10 mm	50 mm	2650 mm

RKS HQ3

	Härtegrade (Shore)			Lieferbar	e Größen	
BestNr.	Farbe		Shore	Dicke	Höhe	Länge
024058	Rot/ Weiss/Rot	soft	65/90/65	8 mm	40 mm	2650 mm
024455	Rot/Weiss/Rot	soft	65/90/65	9 mm	50 mm	2650 mm
024456	Rot/Weiss/Rot	soft	65/90/65	10 mm	50 mm	2650 mm
024454	Grün/Weiss/Grün	medium	75/90/75	8 mm	40 mm	2650 mm
024453	Grün/Weiss/Grün	medium	75/90/75	9 mm	50 mm	2650 mm
024244	Grün/Weiss/Grün	medium	75/90/75	10 mm	50 mm	2650 mm

RKS HT3 SOFT RKS HT3 MEDUM RKS HT5 MARD

RKS HT3

RKS HT3 Rakel wurde speziell für die besonderen Anforderungsprofile der Siebdruck - Elektronikindustrie entwickelt und konzipiert. RKS HT3 Rakel eignen sich hervorragend zum Druck von polymeren und silberhaltigen Verdruckmitteln und verfügen über herausragende Materiallaufeigenschaften sowie eine hervorragende Verschleißbeständigkeit.

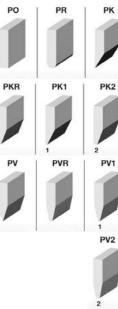
BestNr.	Farbe		Shore	Dicke	Höhe	Länge
024466	Weiß/Gelb/Weiss	soft	65/95/65	8 mm	30 mm	3660 mm
024467	Weiß/Gelb/Weiss	soft	65/95/65	9 mm	40 mm	3660 mm
024468	Weiß/Gelb/Weiss	soft	65/95/65	10 mm	50 mm	3660 mm
024469	Weiß/Blau/Weiss	medium	75/95/75	8 mm	30 mm	3660 mm
024470	Weiß/Blau/Weiss	medium	75/95/75	9 mm	40 mm	3660 mm
024471	Weiß/Blau/Weiss	medium	75/95/75	10 mm	50 mm	3660 mm
024472	Weiß/Pink/Weiss	hard	85/95/85	8 mm	30 mm	3660 mm
024473	Weiß/Pink/Weiss	hard	85/95/85	9 mm	40 mm	3660 mm
024474	Weiß/Pink/Weiss	hard	85/95/85	10 mm	50 mm	3660 mm

RKS PRINTAN RAKELSTREIFEN

Rakelstreifen in hervorragender Qualität für alle Siebdruckaufgaben. RKS Printan hat eine gute Beständigkeit gegenüber Lösemittel und mechanischem Abrieb. Alle Produkte werden vor der Auslieferung strengstens auf Qualität und Toleranz geprüft.

Profil PO	Härtegrade (Sh	Härtegrade (Shore)		Lieferbare Größen			
BestNr.	Farbe		Shore	Dicke	Höhe	Länge	
024475	Rot	(R)	65	5 mm	20 mm	3660 mn	
024477	Rot	(R)	65	6 mm	25 mm	3660 mn	
013904	Rot	(R)	65	7 mm	30 mm	3660 mn	
024478	Rot	(R)	65	8 mm	35 mm	3660 mn	
024479	Rot	(R)	65	9 mm	40 mm	3660 mn	
021044	Rot	(R)	65	10 mm	50 mm	3660 mn	
024480	Naturfarben	(N)	70	5 mm	20 mm	3660 mr	
024481	Naturfarben	(N)	70	6 mm	25 mm	3660 mn	
024482	Naturfarben	(N)	70	7 mm	30 mm	3660 mn	
024483	Naturfarben	(N)	70	8 mm	35 mm	3660 mn	
024484	Naturfarben	(N)	70	9 mm	40 mm	3660 mn	
024485	Naturfarben	(N)	70	10 mm	50 mm	3660 mr	
024486	Grün	(G)	75	5 mm	20 mm	3660 mr	
024487	Grün	(G)	75	6 mm	25 mm	3660 mr	
024488	Grün	(G)	75	7 mm	30 mm	3660 mr	
024489	Grün	(G)	75	8 mm	35 mm	3660 mr	
024490	Grün	(G)	75	9 mm	40 mm	3660 mr	
024491	Grün	(G)	75	10 mm	50 mm	3660 mr	
024492	Braun	(X)	80	5 mm	20 mm	3660 mr	
021916	Braun	(X)	80	6 mm	25 mm	3660 mr	
024494	Braun	(X)	80	7 mm	30 mm	3660 mr	
024495	Braun	(X)	80	8 mm	35 mm	3660 mr	
024493	Braun	(X)	80	9 mm	40 mm	3660 mr	
021940	Braun	(X)	80	10 mm	50 mm	3660 mr	
024496	Blau	(B)	85	5 mm	20 mm	3660 mr	
024497	Blau	(B)	85	6 mm	25 mm	3660 mr	
024498	Blau	(B)	85	7 mm	30 mm	3660 mr	
024499	Blau	(B)	85	8 mm	35 mm	3660 mr	
024500	Blau	(B)	85	9 mm	40 mm	3660 mn	
021043	Blau	(B)	85	10 mm	50 mm	3660 mn	
024501	Weiss	(W)	90	5 mm	20 mm	3660 mn	
024502	Weiss	(W)	90	6 mm	25 mm	3660 mn	
024503	Weiss	(W)	90	7 mm	30 mm	3660 mn	
024504	Weiss	(W)	90	8 mm	35 mm	3660 mn	
024505	Weiss	(W)	90	9 mm	40 mm	3660 mn	
024506	Weiss	(W)	90	10 mm	50 mm	3660 mr	
024507	Naturfarben	(N)	95	5 mm	20 mm	3660 mr	
021917	Naturfarben	(N)	95	6 mm	25 mm	3660 mr	
024508	Naturfarben	(N)	95	7 mm	30 mm	3660 mr	
024509	Naturfarben	(N)	95	8 mm	35 mm	3660 mr	
024510	Naturfarben	(N)	95	9 mm	40 mm	3660 mr	
- IJ I U	HULUHUUDCH	\1 4 <i>)</i>	,,	2 111111	10 111111	2000 1111	





Andere lieferbare Profile und Größen auf Anfrage.





RKS PRINTAN TRIFLEX RAKELSTREIFEN PO Standard Profil PO

	Shore	Dicke	Höhe	
			Tione	Länge
ss/Rot	65/90/65	5 mm	20 mm	3660 mm
ss/Rot	65/90/65	6 mm	25 mm	3660 mm
ss/Rot	65/90/65	7 mm	30 mm	3660 mm
ss/Rot	65/90/65	8 mm	35 mm	3660 mm
ss/Rot	65/90/65	9 mm	40 mm	3660 mm
ss/Rot	65/90/65	10 mm	45 mm	3660 mm
eiss/Grün	75/90/75	5 mm	20 mm	3660 mm
eiss/Grün	75/90/75	6 mm	25 mm	3660 mm
eiss/Grün	75/90/75	7 mm	30 mm	3660 mm
eiss/Grün	75/90/75	8 mm	35 mm	3660 mm
eiss/Grün	75/90/75	9 mm	40 mm	3660 mm
eiss/Grün	75/90/75	10 mm	45 mm	3660 mm
ss/Grün	65/90/75	5 mm	20 mm	3660 mm
ss/Grün	65/90/75	6 mm	25 mm	3660 mm
ss/Grün	65/90/75	7 mm	30 mm	3660 mm
ss/Grün	65/90/75	8 mm	35 mm	3660 mm
ss/Grün	65/90/75	9 mm	40 mm	3660 mm
ss/Grün	65/90/75	10 mm	45 mm	3660 mm
	ss/Rot ss/Rot ss/Rot ss/Rot ss/Rot ss/Rot ss/Rot ss/Rot ss/Grün eiss/Grün eiss/Grün eiss/Grün eiss/Grün ss/Grün ss/Grün ss/Grün ss/Grün ss/Grün ss/Grün ss/Grün ss/Grün	ss/Rot 65/90/65 ss/Rot 65/90/65 ss/Rot 65/90/65 ss/Rot 65/90/65 ss/Rot 65/90/65 sss/Rot 65/90/65 sss/Grün 75/90/75 eiss/Grün 75/90/75 eiss/Grün 75/90/75 eiss/Grün 75/90/75 ss/Grün 65/90/75 ss/Grün 65/90/75 ss/Grün 65/90/75 ss/Grün 65/90/75	ss/Rot 65/90/65 7 mm ss/Rot 65/90/65 8 mm ss/Rot 65/90/65 9 mm ss/Rot 65/90/65 10 mm sss/Rot 65/90/65 10 mm sss/Grün 75/90/75 5 mm eiss/Grün 75/90/75 7 mm eiss/Grün 75/90/75 8 mm eiss/Grün 75/90/75 9 mm eiss/Grün 65/90/75 5 mm ss/Grün 65/90/75 6 mm ss/Grün 65/90/75 8 mm ss/Grün 65/90/75 8 mm ss/Grün 65/90/75 9 mm	ss/Rot 65/90/65 7 mm 30 mm ss/Rot 65/90/65 8 mm 35 mm ss/Rot 65/90/65 9 mm 40 mm ss/Rot 65/90/65 10 mm 45 mm ss/Rot 65/90/65 10 mm 45 mm ss/Grün 75/90/75 5 mm 20 mm eiss/Grün 75/90/75 7 mm 30 mm eiss/Grün 75/90/75 8 mm 35 mm eiss/Grün 75/90/75 9 mm 40 mm eiss/Grün 65/90/75 5 mm 20 mm ss/Grün 65/90/75 6 mm 25 mm ss/Grün 65/90/75 7 mm 30 mm ss/Grün 65/90/75 8 mm 35 mm ss/Grün 65/90/75 8 mm 35 mm ss/Grün 65/90/75 9 mm 40 mm



Printan Diamond-Streifen sind universelle, farbcodierte Rakelstreifen für nahezu alle Siebdruck-Anwendungen und in den gängigsten Abmessungen, Shorehärten und Profilierungen verfügbar.



Härtegrade (Shore)				Lieferbare Gr	Lieferbare Größen		
BestNr.	Farbe		Shore	Dicke	Länge		
024529	Rot	(R)	65	9,5 mm	ab 100 mm		
024530	Grün	(G)	75	9,5 mm	ab 100 mm		
024531	Blau	(B)	85	9.5 mm	ab 100 mm		

RKS CARBON S HQ

Die patentierte RKS CARBON S HQ Siebdruckrakel ist heute weltweit bei Kunden im Einsatz die auf ein Höchstmaß an Reproduzierbarkeit, Standardisierung und Qualität angewiesen sind. Extrem hohe Marktanforderungen der Druckindustrie an Durchsatz, Präzision und Effizienz erfordern definierte Paramater, gerade auch bei der Auswahl des richtigen Rakeltyps. Das RKS CARBON S Konzept erfüllt diese Marktanforderungen und bietet darüber hinaus eine Vielzahl an Trägerblattstärken und Polyurethanstärken damit jedes einzelne Druckgut in bester Qualität und Wirtschaftlichkeit produziert werden kann. Gleich ob Linienfeinheiten / Schichtdicken unter 50µ, beim Druck von Kavitäten bis hin zu "vollflächigen" Schichtdicken, die Carbon S ermöglicht ein optimales, auf die jeweiligen Anforderungsprofile zugeschnittenes, Druckergebnis.

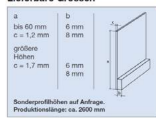
Härtegrade (Shore)

Lieferbare Größen

Farbe		Shore	Dicke = a	Höhe = b	Höhen = c
Blau	b=8	55, 65, 75	bis 60 mm	6 mm	1,2 mm
Blau	b=6	65, 75	bis 60 mm	6 mm	1,2 mm
Weiß/Pink/Weiss	hard	85/95/85	bis 60 mm	6 mm	1,2 mm
Blau	b=8	55, 65, 75	bis 60 mm	8 mm	1,7 mm
Blau	b=6	65, 75	bis 60 mm	8 mm	1,7 mm
Weiß/Pink/Weiss	hard	85/95/85	bis 60 mm	8 mm	1,7 mm

RISS CARBON'S HO

Lieferbare Grössen



RKS SYSTEM RAKEL

Die RKS Rakel wird heute weltweit eingesetzt, speziell für standardisierte und qualitativ hochwertige Aufgaben. Die Kombination eines stabilen GFK-Profils mit einer definiert profilierten Druckkante erlaubt erst wiederholgenaues Drucken.

Wir bieten zu den RKS Profilen Rakelhalter mit pneumatischer Rakelklemmung an. So können Rakel sekundenschnell gewechselt werden.

RKS Systemrakel Typ 00 und Typ 32

Höhe	Dicke	lieferbare Shore-Härten*
50 mm	6 mm	65,70,75,80
50 mm	8 mm	55,65,70,75,80
95 mm	6 mm	65,70,75,80
95 mm	8 mm	55,65,70,75,80
105 mm	6 mm	65,70,75,80
105 mm	8 mm	55,65,70,75,80
115 mm	6 mm	65,70,75,80
115 mm	8 mm	55,65,70,75,80
140 mm	6 mm	65,70,75,80
140 mm	8 mm	55,65,70,75,80







RKS-Rakelstreifen | Rakelschleifmaschinen

RKS ROTATIONSRAKEL TYP RS

Mit den RKS Rotationsrakeln Typ RS ist RKS in der Lage ein hochbiegsames Rakelprofil zu liefern, welches trotzdem stabil genug bleibt, um die Parameter Druckwinkel, Parallelität, Anpressdruck und Rückprallelastizität konstant zu gewährleisten. Im direkten Vergleich zu den eingesetzten Standardrakeln, sind mit dem Typ RS wesentlich höhere Druckgeschwindigkeiten (bis zu 15% Steigerung) möglich und dies bei mindestens gleicher Druckqualität.

Fertigungslänge bis 2800 mm.

Lieferbare Größen:

a - 20mm bis 50mm, b - 1mm bis 3mm, c - 0,8mm

Best.-Nr.

RKS-RS

Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.



RKS ROTATIONSRAKEL TYP RS WP

Spezialrakel für den Einsatz in Druckmaschinen mit rotativen Siebdruckschablonen. Eigenschaften wie RKS Rotationsrakel Typ RS, jedoch:

- größere Rückstellstabilität/-flexibilität durch Carboneinlage
- antistatische Wirkung unter bestimmten Bedingungen möglich. Fertigungslänge bis 2800 mm. Lieferbare Größen:
- a 20mm bis 50mm, b 1mm bis 3mm, c 0,8mm

Best.-Nr.

RKS-RS WP

Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.



RKS RAKELSCHLEIFAUTOMATEN TYP SM

Wirklich automatisch, standardisiert schleifen: Dieser Anforderung wird auf dem Markt lediglich die RKS Rakelschleif-

maschine mit Laserpositionierung gerecht. Der Bediener legt die Rakel ein, klemmt sie und wählt ein Schleifprogramm. Der Schleifprozess läuft dann vollautomatisch ab, unter Vermeidung der möglichen Bedienerfehler, wie z. B. zu große Zustellung.

Best.-Nr.

RKS-SM



RKS RAKELSCHLEIFMASCHINE 600TT/1200TT

Preiswert standardisiert schleifen: Diese Anforderung erfüllt diese neue, preiswerte RKS Rakelschleifmaschine.

Sie vereint in sich bewährte und bekannte Technik der RKS Rakelschleifmaschinen, welche natürlich auch weiterhin erhältlich sind. Gängigste Rakeltypen klemm- und schleifbar. Sonderrakeladapter möglich.

- Einfaches Handling
- Doppelschleifrad mit grobem und feinem Schleifband
- Manuell einstellbarer Schleifweg
- Präzise, manuelle Zustellung
- Gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit

BestNr.	Schleiflänge max.	
RSM600TT	600 mm	
RSM1200TT	1200 mm	

SERILOR®HR – HOCHBESTÄNDIG

serilor®HR ist ein spezielles Polyurethan-Laminat mit einer außerordentlichen kombinierten Beständigkeit gegenüber Chemikalien und dem Abrieb. Es wurde entwickelt, um anspruchsvollsten Anwendungen im Siebdruck zu genügen und eine lange Haltbarkeit in den meisten Umfeldern zu gewährleisten.

SERILOR® HR1 RAKELSTREIFEN

BestNr.	Profil	Dicke x Höhe x Länge	Härte/Shore
013789	P0	5 mm x 25 mm x 3660 mm	65
016719	P0	7 mm x 35 mm x 3660 mm	65
024532	P0	8 mm x 40 mm x 3660 mm	65
024533	P0	9 mm x 50 mm x 3660 mm	65
012823	P0	10 mm x 50 mm x 3660 mm	65
013790	P0	5 mm x 25 mm x 3660 mm	75
015347	P0	7 mm x 35 mm x 3660 mm	75
020629	P0	8 mm x 40 mm x 3660 mm	75
024534	P0	9 mm x 50 mm x 3660 mm	75
012824	P0	10 mm x 50 mm x 3660 mm	75
024535	P0	5 mm x 25 mm x 3660 mm	85
024536	P0	7 mm x 35 mm x 3660 mm	85
024537	P0	8 mm x 40 mm x 3660 mm	85
024538	P0	9 mm x 50 mm x 3660 mm	85
024539	P0	10 mm x 50 mm x 3660 mm	85
weich = 65 sh	. A (+/- 3 sh.) Farbe: weiß	

mittel = 75 sh. A (+/-3 sh.) Farbe: weiß hart = 85 sh. A (+/- 3 sh.) Farbe: weiß



Serilor® SCREEN PRINTING SUPPLIES



SERILOR® HR 3 DREILAGIGER RAKELSTREIFEN

BestNr.	Profil	Dicke x Höhe x Länge	Härte/Shore
021184	P0	5 mm x 25 mm x 3660 mm	65/90/65
024540	P0	7 mm x 35 mm x 3660 mm	65/90/65
024541	P0	8 mm x 40 mm x 3660 mm	65/90/65
024542	P0	9 mm x 50 mm x 3660 mm	65/90/65
010913	P0	10 mm x 50 mm x 3660 mm	65/90/65
016678	P0	5 mm x 25 mm x 3660 mm	75/90/75
020433	P0	7 mm x 35 mm x 3660 mm	75/90/75
024543	P0	8 mm x 40 mm x 3660 mm	75/90/75
024544	P0	9 mm x 50 mm x 3660 mm	75/90/75
010914	P0	10 mm x 50 mm x 3660 mm	75/90/75

weich/ hart/ weich = 65/ 90/ 65 sh. A (+/- 3 sh.) Farben: weiß/ rot/ weiß mittel/ hart/ mittel = 75/ 90/ 75 sh. A (+/- 3 sh.) Farben: weiß/ grün/ weiß





SERILOR® CD RAKELSTREIFEN

Die serilor® CD Rakelstreifen wurden für den Siebdruck auf Compact Disc und ähnliche Produkte entwickelt (CD-Rs, DVDs, usw...).

Sie werden in einer hochwertigen abrieb- und UV-Farben beständigen Polyurethanqualität angeboten und haben eine lange Standzeit im Auflagendruck

- bei einer perfekt geschnittenen Rakelkante breites Angebot an bereits zugeschnittenen Profilen und Längen
- Verpackung in Kartons von 50 Stück
- jeder Serilor® CD Rakelstreifen wird auf Rakelkanten- und Profilqualität überprüft

Profil	Dicke x Höhe x Länge	Härte/Shore
P0	5 mm x 20 mm x 250 mm	65
P0	5 mm x 25 mm x 250 mm	65
P0	6 mm x 25 mm x 250 mm	65
P0	6 mm x 30 mm x 250 mm	65
P0	5 mm x 20 mm x 250 mm	75
P0	5 mm x 25 mm x 250 mm	75
P0	6 mm x 25 mm x 250 mm	75
P0	6 mm x 30 mm x 250 mm	75
P0	5 mm x 20 mm x 250 mm	85
P0	5 mm x 25 mm x 250 mm	85
P0	6 mm x 25 mm x 250 mm	85
P0	6 mm x 30 mm x 250 mm	85
P0	5 mm x 20 mm x 250 mm	75/90
P0	5 mm x 25 mm x 250 mm	75/90
P0	6 mm x 25 mm x 250 mm	75/90
P0	6 mm x 30 mm x 250 mm	75/90
P0	5 mm x 20 mm x 250 mm	75/90/75
P0	5 mm x 25 mm x 250 mm	75/90/75
P0	6 mm x 25 mm x 250 mm	75/90/75
P0	6 mm x 30 mm x 250 mm	75/90/75

weich = 65 sh. A (+/-3 sh.) Farbe: rot mittel = 75 sh. A (+/-3 sh.) Farbe: grün hart = 85 sh. A (+/- 3 sh.) Farbe: blau

mittel/ hart = 75/ 90 sh. A (+/- 3 sh.) Farben: wei β / grün

mittel/ hart/ mittel = 75/ 90/ 75 sh. A (+/- 3 sh.) Farben: grün/ weiß/ grün

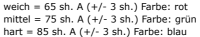
SERILOR®SR - UNIVERSELLE VERWENDUNG

Rakel mit Standardwiderstand

serilor®SR-Rakel ist ein Allzweckpolyurethan-Laminat mit einer guten kombinierten Beständigkeit gegenüber Chemikalien und dem Abrieb. Es wurde entwickelt, um in verschiedenen Anwendungen im Siebdruck zu bestehen. Die Industrienorm S1 ist ein Universalwerk-stoff ; Ihre ideale Wahl für Anwendungen mit einem unkritischen Abrieb bzw. wenn herkömmliche Siebdruckfarben verwendet werden.

SERILOR® SR1 RAKELSTREIFEN

DENILOR ON I NANCES INCIPEN			
BestNr.	Profil	Dicke x Höhe x Länge	Härte/Shore
024545	P0	5 mm x 25 mm x 3660 mm	65
024546	P0	7 mm x 35 mm x 3660 mm	65
024547	P0	8 mm x 40 mm x 3660 mm	65
024548	P0	9 mm x 50 mm x 3660 mm	65
024549	P0	10 mm x 50 mm x 3660 mm	65
024550	P0	5 mm x 25 mm x 3660 mm	75
024551	P0	7 mm x 35 mm x 3660 mm	75
024552	P0	8 mm x 40 mm x 3660 mm	75
024553	P0	9 mm x 50 mm x 3660 mm	75
024554	P0	10 mm x 50 mm x 3660 mm	75
024555	P0	5 mm x 25 mm x 3660 mm	85
024556	P0	7 mm x 35 mm x 3660 mm	85
024557	P0	8 mm x 40 mm x 3660 mm	85
024558	P0	9 mm x 50 mm x 3660 mm	85
024559	P0	10 mm x 50 mm x 3660 mm	85
waish – 6E sh	1 / 1 / 2 ch	\ Farba, rat	





serilor® screen printing supplies



SERILOR® SR3 RAKELSTREIFEN

BestNr.	Profil	Dicke x Höhe x Länge	Härte/Shore
024560	P0	5 mm x 25 mm x 3660 mm	65/90/65
024561	P0	7 mm x 35 mm x 3660 mm	65/90/65
023535	P0	8 mm x 40 mm x 3660 mm	65/90/65
024562	P0	9 mm x 50 mm x 3660 mm	65/90/65
006890	P0	10 mm x 50 mm x 3660 mm	65/90/65
020094	P0	5 mm x 25 mm x 3660 mm	75/90/75
015932	P0	7 mm x 35 mm x 3660 mm	75/90/75
024564	P0	8 mm x 40 mm x 3660 mm	75/90/75
024563	P0	9 mm x 50 mm x 3660 mm	75/90/75
019526	P0	10 mm x 50 mm x 3660 mm	75/90/75

weich/ hart/ weich = 65/90/65 sh. A (+/- 3 sh.) Farben: rot/ weiß/ rot mittel/ hart/ mittel = 75/ 90/ 75 sh. A (+/- 3 sh.) Farben: grün/ weiß/ grün Sie suchen andere Abmessungen oder Rakelstreifen für spezielle Anwendungen, z. B. CD-Druck, Keramik, Kacheln? Gern beraten wir Sie.





serilor® screen printing supplies









P3: Rundes Profil



SERILOR® RAKELPROFILE

P5: Zwei Schrägkanten, spitz (V Typ)
P6: Eine Schrägkante, spitz + Winkel 45 °

PO: Gerade Glattkante

D: Diamant Vierkantprofil





SERILOR®CUT

Ein Schneidwerkzeug, das besonders für schönen, sauberen und mühelosen Schnitt von Polyurethan-Rakeln bis zu einer Dicke von 10mm (3/8") oder mehr geeignet ist. Serilor®CUT ersetzt bequem gefährlichere Rasierklingen bzw. Schneidwerkzeuge.

P1: Zwei Schrägkanten + Phase 60 ° Winkel + 1 mm flach (± 0,5 mm)
P2: Eine Schrägkante + Winkel 45 ° + 1 mm flach (± 0,5 mm)

BestNr.	VE
024566	1 Stk.



SERILOR®CLIPPER

Rakeleckenabrunder

Wirtschaftlich, schnell und einfach zu bedienen ist der Serilor®CLIP-PER. Er rundet die scharfen Rakelecken ab, um den Verschleiß des Siebgewebes zu verringern.

BestNr.	VE
018087	1 Stk.



RAKELCUT© 180

- 180° Anschlag
- Schneidauflage mit Anschlagwinkel für 180°-Schnitte austauschbare Edelstahlklinge
- Klinge schneidet von vorne
- feststellbar
- lange Handgriffe = große Hebelwirkung
- PU-Griff "Softtouch"

BestNr.	VE
019539	1 Stk.



RAKELCUT© 270

- 270° Anschlag
- Schneidauflage mit Anschlagwinkel für 45°-Schnitte und Markierungen für 60°-, 75°- und 90°-Schnitte austauschbare Edelstahlklinge
- Klinge schneidet von vorne
- feststellbar
- lange Handgriffe = große Hebelwirkung
- PU-Griff "Softtouch"

BestNr.	VE
024565	1 Stk.

SERILOR®MACH

Gold eloxierte Rakelhalter für Druckmaschinen. 3 Modelle und 2 Höhen, passend für alle Rakelgrößen, ersetzen OEM-Modelle zu einem günstigen Preis.

BestNr.	Тур	VE
024567	gerade - standard	1 Stk.
024568	gerade - compact	1 Stk.
024569	15° - standard	1 Stk.
024570	15° - compact	1 Stk.
024571	bolt in - standard	1 Stk.
024572	bolt in - compact	1 Stk.



SERILOR® ALU-HANDRAKEL

FIMOR Handrakel aus anodisiertem Aluminium bieten folgende

Einfache Reinigung und schneller Ein- und Ausbau der Rakelstreifen Riffelung der Klemmung zum Einbau von Rakelstärken von 5 bis 10 mm.

- Anpassung an alle Rakelhöhen von 25 50 mm.
- Aufrechterhaltung eines konstanten Druckwinkels dank der schmalen aber präzisen und stabilen Klemmen. Weitere Schrauben können an den Halterenden angebracht werden, um ein festes Einspannen des Rakelstreifens für einen sauberen Druck am Bildrand zu gewährleisten.
- Durch perfekten Sitz des Rakelstreifens über die gesamte Länge wird ein Verformen vermieden und die Druckqualität bedeutend





SERILOR® ALU-HANDRAKELHALTER

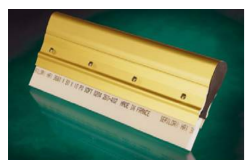
mit 2 Endkappen.

BestNr.	Länge
024573	23,5 cm
024574	34 cm
024575	45 cm
024576	64 cm
024577	88 cm
024578	100 cm





serilor® screen printing supplies



ALU-HANDRAKEL MIT RAKELSTREIFEN PO 10X50 MM Härte mittel (75 Shore), mit 2 Endkappen.

BestNr.	Länge
024579	23,5 cm
024580	34 cm
024581	45 cm
024582	64 cm
024583	88 cm
024584	100 cm

ALU-HANDRAKEL MIT RAKELSTREIFEN PO 10X50 MM Härte mittel (75 Shore), mit 2 Endkappen.

BestNr.	Länge

024585	Sonderlänge, ohne Endkappen per cm
007331	Schneidepauschale einschließlich 2 Endkappen



FARBEN PRÜFEN UND MISCHEN

Normlicht | Farbprüfleuchten | Farbfächer | Farbmischgeräte | Farbwaagen | Mischdosen | Farbmesser | Farbmischservice



Normlicht | Farbprüfleuchten



QUALITÄTSSICHERUNG BEI DER FARBTONBEURTEILUNG

D50-Normlicht mit einer korrelierten Farbtemperatur von 5000 Kelvin stellt die Referenztageslichtart für die grafische Industrie dar. Diese umfasst in erster Linie Druckereien und Druckvorstufen aber auch Fotografen und Werbeagenturen, die bei der Erstellung und Produktion von grafischen Materialien beteiligt sind. Die durchgängige Verwendung von Normlicht – vom Entwurf über die Reproduktion bis hin zum Druck – ist daher für eine zuverlässige Farbbeurteilung unabdingbar.

Was sagt die ISO 3664:2009 aus?

Der für D50 zu Grunde liegende Standard ist in der ISO 3664:2009 "Betrachtungsbedingungen für die graphische Technologie" definiert. Bedingungen, die ein Normlichtgerät gemäß dieser Norm erfüllen muss, sind der Farbort (x,y 10°) mit einer Toleranz von max. 0,005°, ein Farbwiedergabewert Ra > 90 sowie Metamerie-Indizes MIvis < 1,0 und MIuv < 1,5. Der Metamerie-Index definiert dabei die Güte der spektralen Simulation der Lichtart D50 durch das jeweilige Leuchtmittel im sichtbaren (VIS) und im UV-Bereich.

Was bedeutet Metamerie?

Metamere Farben sind unter einer Lichtquelle farbgleich, unter einer anderen jedoch nicht. Solche bedingt gleiche Farben haben unterschiedliche Absorptionsspektren, die auf unterschiedliche Materialien und Pigmente zurückzuführen sind. Bei identischen Absorptionsspektren erscheint die Farbe unter verschiedenen Lichtarten gleich. Daher sollten farbige Muster neben einer Normlichtart wie D65 oder D50 unter einer weiteren Lichtart wie A (Glüh-/Halogenlampe) oder TL84 (typische Verkaufsraumbeleuchtung) auf Metamerie geprüft werden.



LEUCHTPLATTEN - SMART LIGHT 5000

Preisgünstige Leuchtplatten für verschiedenste Einsatzgebiete. Von der klassischen Diabetrachtung über Reproarbeiten bis hin zu Qualitätskontrollen transluzenter Materialien sind die Smart Light 5000 bestens für Agenturen, Reproanstalten und Siebdruckereien geeignet.

- modernes abgerundetes Gehäuse im Silber-Metallic-Look
- gleichmäßige flimmerfreie Ausleuchtung
- mit Maßskala am Rand
- inklusive JUST daylight 5000 proGraphic Normlichtlampen

BestNr.	Leuchtfläche	Außenmaße	Watt
020684	38 x 26 cm	48 x 6 x 32 cm	1 x 15 Watt
024291	38 x 35 cm	48 x 6 x 42 cm	2 x 15 Watt
024292	51 x 26 cm	63 x 6 x 32 cm	1 x 18 Watt
024293	51 x 35 cm	63 x 6 x 42 cm	2 x 18 Watt
024294	112 x 35 cm	124 x 6 x 42 cm	2 x 36 Watt



102

FARBPRÜFLEUCHTEN – COLOR CONTROL PROFESSIONAL 5000

Die gleichmäßige Lichtverteilung sorgt für reflexionsarme Prüfbedingungen ohne störende Spiegelungen auf der Betrachtungsfläche. Die D50-Farbprüfleuchte entspricht der aktuellen ISO-Norm 3664:2009 und ist mit einem digitalen Betriebsstundenzähler ausgestattet, der auf den nächsten Lampenwechsel hinweist.

- perfekt für die grafische Farbprüfung
- Sofortstart ohne Flackern dank EVG
- Flimmerfreier und augenschonender Betrieb
- homogene Ausleuchtung
- symmetrische Lichtführung für Farbprüfung von allen Tischseiten

BestNr.	Leuchtfläche	Außenmaße	Watt
024586	70 x 100 cm	128 x 16 x 80 cm	4 x 36 Watt
024587	70 x 130 cm	158 x 16 x 80 cm	4 x 58 Watt
024588	100 x 140 cm	158 x 16 x 100 cm	4 x 58 Watt

LED PROOFSTATION UND LED MODULIGHT

LED Normlicht von JUST.

Gleichmäßig. Zuverlässig. ISO-konform.

Die erste LED-Farbprüfleuchte von JUST mit Normlicht D50 für ISO 3664 konforme Farbprüfung von Prints und Proofs. Röhrenwechsel war gestern – heute ist LED. Verzichten Sie auf den lästigen Röhrenwechsel und mustern Sie sorglos für Jahre ab. Die neue LED-Technik verfügt über eine konstant hohe Lichtqualität und Lichtfarbe – auch beim dimmen. Per Knopfdruck können Sie zudem den nach neuer Norm geforderten UV-Anteil abschalten und für die Übergangszeit nach alter und neuer Norm abmustern.

- beleuchtete Fläche: 100 x 70 cm
- UV-Anteil abschaltbar
- ISO 3664:2009 und ISO 3668 konform
- umschaltbare Leuchte zwischen D50 und D65
- Dimmung und USB-Schnittstelle für Softproofing
- LED-Lebensdauer von 50 000 h (im Gegensatz zu 2 500 h bei Leuchtstofflampen)
- kein lästiger Röhrentausch nötig
- stabile Lichtbedingungen über die komplette Betriebsdauer
- gleichmäßige Spektralverteilung
- Ra > 93 MIvis < 0,9 MIuv < 1,5

bis 2000 lux

- homogene und lichtstarke Ausleuchtung dank speziellen Fresnel-Streuscheiben
- wahlweise LED-Farbprüfleuchte oder LED-Abstimmstation

BestNr.	Produkt	Leuchtfläche	Außenmaße
024589	LED proofStation 20	70 x 100 cm	135 x 224 x 125 cm
024590	LED moduLight	70 x 100 cm	134 x 11 x 38 cm



Abbildung zeigt LED proofStation 20



Abbildung zeigt LED modulight.

ABSTIMMSTATION - CHALLENGE 5000

Die kostengünstige Abstimmeinheit für 3B- und 6B-Formate eignet sich bestens für Werbeagenturen, Druckvorstufen und Prepress-Studios. Die asymmetrische Farbprüfleuchte gewährleistet eine blendund spiegelarme Ausleuchtung mit Normlicht D50 auf Pult und Rückwand und erfüllt die ISO 3664:2009.

- perfekt zur gelegentlichen Farbprüfung in kleinen Betrieben
- blend- und spiegelarme Ausleuchtung durch asymmetrische Lichtführung
- Duplex-Ausleuchtung von Pult und Rückwand
- passend f
 ür 3B- oder 6B-Fomate
- Abmusterungsfläche in neutralem, matten Grau (Munsell N7) ausgeführt

BestNr.	Leuchtfläche	Außenmaße	Watt
024591	70 x 100 cm	128 x 230 x 139 cm	5 x 36 Watt
024592	70 x 140 cm	158 x 230 x 118 cm	4 x 58 Watt



Normlicht | Farbprüfleuchten

Normlicht | Farbprüfleuchten





BASIC / PROFESSIONALFarbabmusterungskabinen für verlässliche Farbkontrollen unterschiedlichster Materialien unter standardisierten Lichtarten. Dadurch können Metamerie-Effekte rechtzeitig erkannt und letztendlich vermieden werden. In zwei Ausstattungsvarianten verfügbar, von der Einstiegslösung mit drei Lichtarten bis hin zur Lichtkabine mit hohem Bedienkomfort wie Dimmung, Betriebsstundenüberwachung, Erstellung von Abmusterungsprotokollen uvm.

Funktionen	BASIC	PROFESSIONAL
Lichtarten	3–5	
(D65, A, TL84, +UV, +D50)	5	
(D65, A, TL84, UV, D50)		
verfügbare Größen	S	S, M, L, XL, XXL
LAN-Anschluss		✓
programmierbare Lichtsequenzen		10
Dimmung		✓
Protokoll-Funktion		✓
Remote-Funktion		✓
Betriebsstundenzähler	✓ (1 Lichtart)	√ (5 Lichtarten)
Mischlicht-Funktion	✓	✓
normgerechte Ausleuchtung	✓	✓



BestNr.	Produkt	nutzbare Fläche* (B x H x T cm)	Außenmaße* (B x H x T cm)
	Color Viewing Light BASIC		
024593	Color Viewing Light 3 BASIC – D65, A, TL84	64 x 33 x 36	70 x 47 x 43
024594	Color Viewing Light 5 BASIC – D65, A, TL84, D50, UV	64 x 33 x 36	70 x 47 x 43
	Color Viewing Light PROFESSIONAL		
024595	Color Viewing Light S PROFESSIONAL	64 x 33 x 36	70 x 51 x 43
024596	Color Viewing Light L PROFESSIONAL	125 x 53 x 54	132 x 71 x 60

^{*}weitere Größen auf Anfrage verfügbar!

Symbole	Lichtart	Beschreibung	Farbtemperatur
	D50	nördliches Tageslicht für die visuelle Abmusterung ge- mäß ISO 3668 und DIN 6173-2	5000 K
-(D65)-	D65	Tageslicht zur Farbabstimmung in der grafischen Industrie	6500 K
	A	Glühlampenbeleuchtung wie im Wohnbereich	2856 K
	TL84	Typische Beleuchtung für Verkaufsräume	4100 K
	UV	zur Erkennung von optischen Aufhellern	

Farbfächer



PANTONE® FORMULA GUIDE - THE PLUS SERIES

Das Pantone Matching System® ist der weltweite Farbstandard für eine sichere Farbkommunikation. Die neue PANTONE® PLUS SERIE bietet eine umfangreiche Auswahl an Farbreferenzfächern und Farbbüchern mit einem noch umfangreicheren und besser sortierten Farbsortiment von 1.867 Solid Farben. Die PANTONE® PLUS SERIE ist ideal für Grafiker und Designer, die eine genaue Kommunikation mit Auftraggebern und Druckereien von Sonder-, Metallic, Pastellund Prozessfarben benötigen.

- Die neue PLUS SERIE beinhaltet alle neuen Farbtöne, die seit 2010 hinzugefügt wurden.
- Die neuen Farben werden aus den bekannten 14 Basisfarben gemischt, die nicht verändert wurden.
- Alle Farben in den Fächern und Büchern der Plus Serie sind chromatisch sortiert. Zum einfachen Auffinden der Farben enthalten die Fächer und Bücher einen nummerischen Farbindex mit Angabe der Seitenzahl.

Best.-Nr.

019185



PANTONE® FORMULA GUIDE - THE PLUS SERIES MARABU EDITION

Das Pantone Matching System® ist das weltweite Farbsystem für Farbkommunikation. Die PANTONE® PLUS SERIE bietet eine umfangreiche Auswahl an Farbtönen mit einem jetzt noch umfangreicheren Farbsortiment. Aus einer Palette von mittlerweile 1867 Farbtönen können Grafiker und Designer den gewünschten Farbton passend zum Produkt auswählen und diesen an Auftraggeber und Druckereien kommunizieren:

Alle Farben im Fächer der PLUS SERIE sind übersichtlich chromatisch sortiert. Zum einfachen Auffinden der Farbtonnummer enthält der Fächer einen nummerischen Farbindex mit Angabe der Seitenzahl.

Dank unserer langjährigen Zusammenarbeit mit Pantone können wir das Fächerpaket wieder im Marabu Design anbieten. Das Set beinhaltet den PANTONE FORMULA GUIDE gedruckt auf gestrichenem (coated) und ungestrichenem (uncoated) Papier.

Best.-Nr.

006282



PANTONE COLOR BRIDGE® SET

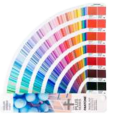
Coated & uncoated

1.845 Farben mit CMYK-, Hex- und sRGB-Werten Inkl. ColorChecker Lighting Indicator zur Bewertung der Lichtverhältnisse

Set aus 2 Fächern: Coated und Uncoated

Best.-Nr.

011030



PANTONE COLOR BRIDGE® COATED

- CMYK-Prozentwerte des Farbtons, die neben jeder Farbe angezeigt werden
- 1.755 PANTONE-Sonderfarben, einschließlich 644 neuer marktreifer Farbtöne
- Inkl. ColorChecker Lighting Indicator zur Bewertung der Lichtverhältnisse
- Bestehend aus 1 Fächer: coated

Best.-Nr.

024598

PANTONE COLOR BRIDGE® TO SEVEN SET

- Enthält alle 1.737 PANTONE Sonderfarben auf gestrichenem
- Prozessabgleiche mit CMYK-Prozentwerten des Bildschirmfarbtons die neben jeder Sonderfarbe angezeigt werden
- Inklusive D50 Lighting Indicator-Seite zur richtigen Farbbewer-
- Set aus 2 Fächern: ColorBridge Coated und EXTENDEDGAMUT

Best.-Nr.

024597

PANTONE® PREMIUM METALLICS

- 300 neue Premium-Metallicfarben
- Inkl. ColorChecker Lighting Indicator zur Bewertung der Lichtverhältnisse
- 1 Fächer: Premium Metallics Coated

Best.-Nr.

016605



PANTONE® METALLICS COATED

- nur Metallics coated
- 301 farbenfrohe Metallicfarben
- Inkl. ColorChecker Lighting Indicator zur Bewertung der Lichtverhältnisse
- 1 Fächer: Metallics Coated

Best.-Nr.

024599



PANTONE® METALLIC GUIDE SET

- 300 neue Premium Metallicfarben mit
- Non-leafing
- 301 leuchtende Metallicfarben
- Set aus 2 Fächern: Metallics Coated und Premium Metallics Coated

Best.-Nr.

023825



PANTONE® PASTELS & NEONS COATED & UNCOATED

- Breite Palette von 154 Pastelltönen und 56 Neonfarben
- Inkl. ColorChecker Lighting Indicator zur Bewertung der Lichtverhältnisse
- 1 Fächer: Coated und Uncoated

Best.-Nr.

008004



Farbmischservice

Farbfächer



RAL FARBFÄCHER K5

Die RAL CLASSIC® Farbsammlung ist seit Jahrzehnten ein Maßstab für Farbgebung. Die 213 Farben mit den vierstelligen Nummern und Farbnamen dienen als Farbvorlage für Gestaltungen, Sicherheits- und Signalfarben und erfüllen die Farbvorgaben von DIN-Normen.
- Farbfächer mit allen RAL CLASSIC® Farben in U-Schutz-Hülle

- vollflächige Farbdarstellung 5 x 15 cm
- gut geeignet für Farbkombinationen/Farbvergleiche

Farbdarstellung	estNr.
matt	006281
glänzend	013550



RAL FARBFÄCHER K7

- Farbfächer mit allen 192 RAL Classic® Farben
- 15 Perlfarben
- 6 Leuchtfarben
- Fächergröße 5 x 15cm
- Farbdarstellung 2 x 5cm, 5 Farben pro Seite

BestNr.	Farbdarstellung
006278	glänzend



RAL SPIRALBLOCK K1

- Spiralblock mit allen 210 RAL CLASSIC Farben
- Fächergröße 10,4 x 19 cm
- Farbdarstellung 1,8 x 2,8 cm
- 16 Farben pro Seite

BestNr.	Farbdarstellung
010312	glänzend



HKS® FÄCHER N

88 Basisfarben gedruckt auf Naturpapier (ungestrichenes Papier) für Offset- und Buchdruck. Volltonfläche, Wirkung von positiver/negativer und gerasterter Schrift, Echtheiten, Schriftwirkung auf unterschiedlichen Rasterwerten.

BestNr.	Farbdarstellung
006285	matt



HKS® FÄCHER K

88 Basisfarben gedruckt auf glänzend gestrichenem Papier (Kunstdruckpapier) für Offset- und Buchdruck. Volltonfläche, Wirkung von positiver/negativer und gerasterter Schrift, Echtheiten, Schriftwirkung auf unterschiedlichen Rasterwerten.

BestNr.	Farbdarstellung
006286	glänzend

FARBMISCHSERVICE MANAGEN SIE IHRE AUFTRAGSBEZOGENEN FARBEN.

FARBMISCHSERVICE - INDIVIDUELL UND MIT HÖCHSTER FARBTONGENAUIGKEIT.

Der Markt ist bunt und Farben haben ihren Anteil daran. In den letzten Jahren steigt der Wunsch nach fertig gemischten Druckfarben stark an. Als Zubehör und Vorlagen dienen Farbscalen wie RAL, PANTONE, HKS, NCS etc. oder individuelle Muster aus dem eigenen Unternehmen. Diesen Trend haben die Siebdruck-Partner erkannt und bieten dafür den individuellen Farbmischservice für Sieb- und Tampondruck-Farben aus dem Marabu Sortiment als Dienstleistung. Schnell, professionell und mit persönlicher Beratung zu dem spannenden Thema Farbe. Wenn Sie also nicht im eigenen Haus mischen wollen oder können, hilft der Vetriebspartner vor Ort auch hier individuell und schnell.

SPEZIALFARBEN

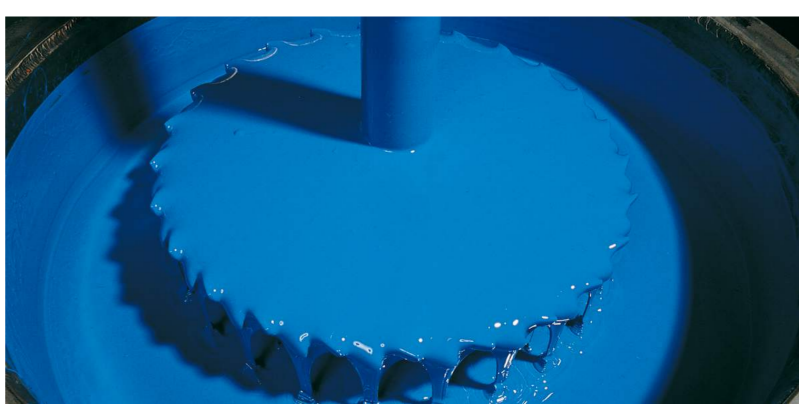
Ergänzend zu den gängigen Mischtönen nach Farbfächern bietet der Markt auch eine Vielzahl Spezialeffektpigmente an. Das erweitert die Möglichkeiten enorm und einem "auffallenden" Produktauftritt steht nichts mehr im Wege. Ob Glitter, Perlmutt, Metallic, Nachleuchteffekt ... - wir haben die passende Lösung! Parallel dazu gibt es industrielle und grafische Anwendungen, bei denen es auf höchste Farbtongenauigkeit mit Qualitätszeugnis ankommt. Mit hoher Kompetenz in beiden Bereichen ist das Farbmisch-Center der Siebdruck-Partner eine wichtige Servicestation. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne und individuell.

DER WEG ZU IHRER WUNSCHFARBE

Für Ihre Farbrezeptierung stehen unseren erfahrenen Mitarbeitern moderne Farbmessgeräte wie Spektralphotometer, Densitometer plus und die umfangreiche Marabu Farbdatenbank für Sieb- und Tampon-Druckfarben zur Verfügung. Dies gepaart mit der jahrelangen eigenen Erfahrung ergibt die optimalen Mischfarbtöne. Jede Sonderfarb-Rezeptur wird individuell gemischt, angedruckt, in der Farbtongenauigkeit überprüft, eventuell nachkorrigiert und unter einer Sonderfarbnummer archiviert. Mit der Farblieferung erhalten Sie also immer begleitend eine eigene Sonderfarbnummer plus einen Andruck. Auf Wunsch erhalten Sie auch ein Prüfzeugnis. Beides wird parallel bei Ihrem Siebdruck-Partner archiviert, und so können wir gewährleisten, dass die Farbtöne bei Wiederholaufträgen auch über Jahre konstant gehalten werden.

UND WIE PROFITIEREN SIE DAVON:

- Sonderfarbtöne in gleich bleibender Qualität
- Termingerecht und in beliebiger Menge
- Ersparnis von Arbeitsplatz, Lager, Personal Keine Übermengen durch Fehlmischungen
- Schnelle Lieferbereitschaft
- Höchste Kompetenz in jedem Farbton und Farbeffekt



Farbmanagement-Systeme Farbmanagement-Systeme

FARBMANAGEMENT

Erfolgsrezept für eine perfekte Reproduktion

Grafiker und Produktdesigner haben ganz genaue Vorstellungen, wenn es um die Umsetzung ihrer sorgfältig ausgewählten Farbtöne geht. Um die Qualität zu sichern und eine möglichst exakte Reproduktion sicherzustellen, stellt Marabu praxiserprobte Arbeitsmittel zur Verfügung, die gezielt auf deren hohe Ansprüche abgestimmt sind.

Farbe mischen leicht gemacht!

Noch nie war es so einfach, präzise Farbmischungen zu erzielen wie mit der leistungsfähigen und benutzerfreundlichen Marabu-ColorManager MCM 2 Software. Die umfangreiche Datenbank enthält PANTONE®-, HKS®- und RAL-Mischrezepturen für den Sieb- und Tampondruck.

Völlig unabhängig von Farbreferenzsystemen lassen sich mit dem Marabu-ColorFormulator MCF, einer mit einem Spektralphotometer gekoppelten Datenbank, exakte Reproduktionen von Farbtonvorlagen sowie Qualitätssicherung beherrschen. Angepasst an die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden bieten wir in Kooperation automatische Farbdosieranlagen an. Sie zeichnen sich durch einfachste benutzerfreundliche Bedienung und Wartung aus und ermöglichen perfekte Farbmischungen per Knopfdruck!

337.50 g

REZEPTUR MANAGEMENT SYSTEME

MARABU-COLORMANAGER 2

Kunden weltweit nutzen bereits tagtäglich den Marabu-ColorManager 2 (MCM 2) um Farbmischungen für eine Vielzahl von Farbtönen zu erstellen.

Eine Service Leistung der Firma Marabu ist die kostenlose Downloadmöglichkeit dieser Software und damit den Zugriff auf tausende von Mischrezepturen.

Je nach Anforderung ist der MCM 2 als Internet Version mit direktem Online Zugriff auf die aktuellsten Rezepte verfügbar. Damit muss sich der Anwender nicht um Updates kümmern, allerdings können in dieser Variante keine eigenen Rezepte gespeichert werden. Alternativ bietet die MCM 2 Vollversion über die Rezepturabfrage hinaus weitere Features, wie das Speichern und Bearbeiten eigener Rezepturen oder das Anschließen einer Waage zum Abwiegen der Rezepturanteile.

In beiden Versionen können Pantone®, RAL® oder HKS® Mischrezepturen für nahezu alle Marabu Sieb- und Tampondruckfarben abgerufen werden. Weitere Leistungen, die den MCM 2 zu einem wertvollen Hilfsmittel machen, sind das Umrechnen der einzelnen Komponenten auf die benötigten Gesamtmenge und das Berechnen des Farbverbrauchs.

Überzeugen kann man sich von diesem Service auf www.marabu-druckfarben.de Beide Versionen mit detaillierter Anleitung sind im Bereich Produkte → Colour Management → Marabu-ColorManager als kostenloser Download erhältlich.

MARABU-COLORFORMULATOR MCF

Das Farbrezeptiersystem mit Spektralphotometer und Marabu Farbdaten - die Softwarelösung zur exakten Reproduktion von Farbtonvorlagen, Qualitätssicherung und Dokumentation.

Dieses einfach zu bedienende Farbmetriksystem ermöglicht es, Farbrezepturen für beliebige Farbvorlagen zu berechnen und vorhandene Farbtonabweichungen zu korrigieren. MCF arbeitet mit mobilen Spektralphotometern, dem Messgerät MCF-H2 oder dem MCF-HD2.

Das MCF-HD2 ist ein Messgerät mit neuester Technologie und einer intuitiv zu bedienenden Farb- Touchscreen Oberfläche. Es ist Spektralphotometer (Messgeometrie 45°/ 0° Ringoptik) und Densitometer in einem Gerät.

Daten können kabellos und schnell über Bluetooth an die MCF Software übertragen werden. Durch das eingebaute Display kann das Messgerät auch mobil direkt an der Druckmaschine Farbmessungen

MCF-H2 besitzt eine diffus / 8° Messgeometrie und kommt vorzugsweise zum Messen von strukturierten Oberflächen zum Einsatz.

Ausführung Best.-Nr.

MCF-HD2	Spektralphotometer 45°/0° Geometrie
MCF-H2	Spektralphotometer diffus / 8°
MCF-Software	Software Version 6
MCF-SoftwareUpdate4	Version 4 auf Version 6
MCF-SoftwareUpdate5	Version 5 auf Version 6





Vergleich stabelle	MCF-HD2	MCF-H2
Messgeometrie	45° / 0° Ringoptik	diffus / 8°
Messblende Ø	4 mm (standard), Alternativen: 6 mm, 2 mm, 1,5 mm*	8 mm
Spektralphotometer	✓	✓
Densitometer	✓	-
Farbige Touchscreen-Oberlfäche	✓	-
Bluetooth-Technologie	✓	-
Auflösung	10 nm	10 nm
Kalibrierung	automatisch	manuell
NetProfiler®3 Unterstützung	✓ **	✓ **
Digitaler Pantone® Fächer integriert	✓	
Hersteller	X-Rite	X-Rite



Display MCF-HD2

Farbmischgeräte Farbentnahmestation | Farbmischgeräte











AUTOMATISCHE FARBDOSIERANLAGEN

Angepasst an die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden bieten wir Lösungen, die sowohl Kleinmengen für den Tampondruck als auch Großmengen für den graphischen und industriellen Siebdruck berücksichtigen.

Die Marabu-ColorDispenser zeichnen sich durch einfachste, benutzerfreundliche Bedienung und Wartung aus. Allen gemein ist die Marabu-ColorManager (MCM) Software mit den tausenden Farbrezepturen, die Ihnen eine just-in-time Produktion von Sondertönen und die Sicherheit mit Marabu Druckfarben bietet.

Ihre Vorteile mit MCD Farbdosieranlagen:

- Enorme Zeitersparnis gegenüber konventionellem Mischen
- Einfachste Bedienung durch benutzerfreundliche Marabu-Color-Manager Oberfläche
- Sonderfarbtöne mischen ohne spezielle Fachkenntnisse
- Präzise, reproduzierbare Ergebnisse aufgrund exzellenter Dosiergenauigkeit
- Prozesssicherheit aufgrund Fehlervermeidung
- Reduzierbares Farblager an Sonderfarbtönen
- Kalkulation der benötigten Farbmengen pro Druckauftrag

Durch Vermeidung von Übermengen beim Farbmischen leisten die Marabu-ColorDispenser einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

COLORDISPENSER VX5

Zwei verschiedene Konfigurationen (18 oder 24 Tanks) für Lösemittel- oder UV-Farben. Für die Farbsysteme Maracolor, Tampacolor und Ultracolor wird üblicherweise die 18er-, für das System 21 die 24er-Konfiguration eingesetzt

Konfiguration (für 18 oder 24 Tanks)

- 5-L zylindrische Edelstahl-Behälter
- Produkthomogenisierung durch integrierte elektrisch angetriebene Rührwerke und Rezirkulation
- Bi-direktionales Kolbenpumpen- und Ventilsystem
- Selbstreinigender Dosierkopf
- PC mit Software und Schnittstelle zu Farbmetriksystem und Marabu Color Manager
- Kalibrier-/Kontrollwaage (3,6 kg \pm 0,01g) mit Waageninterface

Vorteile

- Geeignet für Lösemittel- und UV-Farben (bei Lösemittelfarben abhängig vom Flammpunkt) Ideal für kleine Dosiermengen (Tampondruck)
- Kompakte, platzsparende Bauweise
- Automatische Farbrührwerke
- · Sehr benutzerfreundlich durch einfach zugängliche Tanks

Farbsystem - Lösemittel- oder UV-Farbsysteme

Dosiergenauigkeit - +/- 0,1g

Typische Dosiermengen - Klein (50g - 5kg)

Typische Dosierzeit - 1kg = 5min

Dosiertechnik - bi-direktionale Kolbenpumpen

Viskosität - Niedrige-Mittlere Viskosität

Dosiersoftware/ Hardware - MCM*, Anbindung an MCF* möglich, PC basiert

Anzahl Ventile Standard (optional) - 18 (bis zu 24 möglich)

Waage - max. 3,6kg (+/- 0,1g), auch 6 kg-Waage möglich **Konfiguration** - Behältergröße 18 x 5 ltr. oder 24 x 5ltr. (andere

Konfigurationen auf Anfrage) **Produktbehälter** - Edelstahl

Optionale Ausstattung- Automatische Gebindezuführung, Ersatzund Verschleißteilpaket, Aktive Gehäusebelüftung, Online Fernwartungspaket, Wartungsvertrag ERP-Schnittstelle

BestNr.	·	Maße (HxBxT)	cm	Gewicht	Ausführung

024600 125 x 210 x 100 ca. 350 kg Gestell lackiert

MCM* = Marabu-ColorManager (vielseitige Software für Rezeptverwaltung)
MCF* = Marabu-ColorFormulator (Farbrezeptier-System Software mit Spektralphotometer)

Produktanfrage? Hier klicken! www.siebdruck-partner.de

FARBENTNAHMESTATION FS-SD

- Für die einfache Entnahme von UV-Farben aus Großgebinden in 1kg und 5kg Gebinden
- Geringer Platzbedarf im Vergleich zu Einzelgebinden und Reduktion von verschmutzten Leergebinden
- Programmierbare Rezirkulationsfunktion
- Erhöhte Ergiebigkeit durch geringe Restmenge im PE-Inliner

Best.-Nr.

024601



COLLOMIX VIBA 300 SHAKER

Zum Mischen von niedrigviskosen Materialien wie Lacke, Flexo- und Siebdruckfarben. Im geschlossenen Gefäß vollzieht sich der Mischprozess unabhängig von äußeren Einflüssen wie z.B. Schmutzeintrag aus der Umgebung oder Verunreinigungen des Rührorgans.

- Rührorganfreies, emmissionsfreies Mischen in geschlossenen Gebinden
- Optimale Mischergebnisse
- Hohe Prozess-Sicherheit
- Kurze Mischzeiten für hohen Stundendurchsatz
- Kein Reinigen von Rührorganen
- Verschmutzungs- und emissionsfreie Arbeitsumgebung
- Bedienerfreundlich durch LCD-Display mit Bedienerführung
- Pflegefreundlich wegen guter Zugänglichkeit aller Komponenten
- Servicefrei aufgrund wartungsfreier Lager

Maschinenabmessungen (B x T x H): 710/ 560/1205 mm, Anschluß 230 V/50Hz, Motorleistung 0,9 KW, Gewicht ca. 148 kg

Best.-Nr. Mischmenge

024603 1 bis 35 kg



BIAXIALMIXER GA 480

Der GA480 ist ein sehr schneller, leistungsstarker Automatikmischer. Er erleichtert das Leben des Benutzers einfach mit einer Automatiktaste, die das optimale Mischen auswählt. Diese Automatiktaste in Kombination mit der verbesserten Klemmung, Geschwindigkeit und dynamische Balance bietet einen sehr zuverlässigen Mixer.

- Technische Daten
- Vollautomatisches Spannen
- Intelligentes Mischen
- Grafische Anzeige
- Automatische Kontrolle der Klemmeinheit
- Dynamische Balance
- Service-Steuerung über Diagnosesoftware
- Vollständig ausfahrbarer Tisch
- Mehrere Geschwindigkeiten bis zu 230 U / min
- Kontinuierliche Drehzahl und Zeitregelung
 Eingebaute Laderampe
- 38 cm Bodenplatten Durchmesser
- Belastbarkeit bis zu 40 kg, mögliche Höhe der Gefäße 8-40 cm
 Außenmeße URT 101 (20) cm
- Außenmaße HBT 101x82x81 (79) cm

Best.-Nr. Mischmenge

024602 1 bis 40 kg





PENDRAULIK LABORRÜHRWERK LR 75

Pendraulik ist seit mehr als 50 Jahren der Begriff für Labor- und Technikumsdissolver mit mechanisch geregelter Antriebstechnik.

- Solide, standfeste Stative mit Gewichtsausgleich durch Gegengewicht, Kettenzug, definierter und leichtgängiger Linearführung
- Motor für Drehstrom in Schutzart EEx eII T3 400 Volt, 50 Hz
- Mechanische Regelgetriebe hohen Wirkungsgrades garantieren die Einhaltung der gewünschten Drehzahl unabhängig von Viskositätsschwankungen
- Rührwellen aus Edelstahl 1.4541
- Dispergierscheiben aus Edelstahl 1.4541
- Dispergiergefäße aus Edelstahl 1.4541
- Doppelwandige Temperiergefäße aus Edelstahl 1.4541
- Mahlscheiben aus Polypropylen zur Verwendung der Geräte im diskontinuierlichen Perlmühlenbetrieb
- Behälterfesthaltevorrichtung leistungsangepasst in 3 Baustufen
- Geräte mit Ausrüstung zur Unfallverhütung (Sicherheitszwangsschaltung, Wellenschutz) gemäß Richtlinie 2006/42/EG
- Vakuumeinrichtung als Sonderzubehör lieferbar und nachrüstbar

BestNr.	Rührer	VE	Abmessung
024604	Dispergierscheiben	1 Stk.	1500 x 500 x 360 mm

Dissolverrührstäbe und Rührwerke für größere Volumina auf Anfrage.



METTLER TOLEDO BBA 242 PAINT

Solide und verlässliche Waage für das Mischen von Siebdruckfarben und Lacken bis zu 7 kg - Wägebereich und -genauigkeit bis 7100 Gramm auf 0,1 Gramm genau; wenn's mal noch genauer sein soll – die DeltaRange-Funktion steigert die Anzeigegenauigkeit auf 0,05 g im Bereich von 0 – 1000 Gramm (wiederholbar nach jedem Tarieren).

- im Bereich von 0 1000 Gramm (wiederholbar nach jedem Tarieren).

 Tarier-Funktion lässt das Gebinde-Gewicht auf Knopfdruck verschwinden
- verschiedene Korrekturmodi, um fehlerhaft eingewogene Komponenten zu kompensieren.
- İntegrierte RS 232, USB, RJ 45 Schnittstelle für problemlose Verbindungen zu computerisierten Farbmischsystemen oder PCs.
- kompakt und leicht zu reinigen
- Anzeige hinterleuchtet, Zifferngröße 12 mm
- Waagschale 232 mm, rostfrei
- Netzgerät

Best.-Nr.

024605

EINDRÜCKDECKELDOSEN

aus Weißblech zum Mischen der Farben und zur Aufbewahrung im Farbregal.

BestNr.	Inhalt	Außenmaße (HxBxT)
016580	0,50 ltr	Dose
006775	1,00 ltr	Dose
024608	1,20 ltr	Eimer + Henkel
006741	5,00 ltr	Eimer + Henkel
024607	12,00 ltr	Eimer + Henkel



RUNDDOSE SCHWARZ

Lichtsichere PE-Dose zum Mischen und Aufbewahren von UV-Farben. 16 cm hoch, $10,0\ \text{cm}\ \emptyset$

BestNr.	Inhalt
010301	1000 ml



PP-RUNDDOSEN

Zum Abmischen und zur Aufbewahrung von Siebdruck- und Tampondruckfarben. Aus lösemittelbeständigem PP, weiß, konisch zulaufend, mit Deckel.

BestNr.	Inhalt
009122	250 ml
013649	500 ml
013650	2000 ml



PAPPBECHER

Zum Mischen von kleineren Farbmengen.

BestNr.	Inhalt	Packung
024606	250 ml	100 Stück
013315	500 ml	50 Stück



Farbmesser



PALETTEMESSER 30/16

Klinge geschmiedet, mit Kropf, gehärtet und fein biegsam geschliffen. Eine Seite angeschrägt zur leichteren Farbentnahme aus dem Drucksieb.

Länge 26 cm, Klingenlänge 16 cm, Breite 2,5 cm.

Best.-Nr.

006292



PALETTEMESSER 31/16

Klinge geschmiedet, mit Kropf, gehärtet und fein biegsam geschliffen.

Länge 26 cm, Klingenlänge 16 cm, Breite 2,5 cm.

Best.-Nr.

006295



FARBMESSER 49 R/20

Klinge aus gehärtetem und poliertem, rostfreiem Federbandstahl. Länge 34 cm, Klingenlänge 20 cm, Breite 3,3 cm.

Best.-Nr.

006288



FARBRÜHRMESSER 077B

Mit flacher 1,4 mm starker, gehärteter und polierter rostfreier Stahlklinge. Holzgriff. Länge 45 cm, Klingenlänge 31 cm, Breite 3,6 cm. Best.-Nr.

006291



FARBMESSER 050

Mit abgekröpfter, biegsam geschliffener, hochglanzpolierter Klinge aus gehärtetem, rostfreiem Federbandstahl. Länge 28,5 cm, Klingenlänge 16 cm, Breite 5 cm.

Best.-Nr.

006293



RÜHRHOLZ

Zum Mischen von Farben. Länge 24 cm, Breite 1,5 cm.

Best.-Nr.

007614



Farb- und Bedruckstofftabellen

Farh- und	D - I	-1 CC+-	
Farn_lind	RAMPII	l'ad 7a(sh n' a 't m n nie)	MAILLAIN

	UV-									
Produktinformation	Ultra Pack LEDC	Ultra Graph UVAR	Ultra Board UVBR	Ultra Pack UVC	Ultra Pack UVCP	Ultra Form UVFM	Ultra Glass UVGL	Ultra Glass UVGO	Ultra Pack UVGX	Ultra Pack UVK+
Farbsystem	LED	UV	UV	UV	UV	UV	UV 2K	UV 2K	UV	UV
Trocknung	sehr schnell	schnell	schnell	sehr schnell	sehr schnell	langsam	sehr schnell	sehr schnell	schnell	sehr schnell
Glanzgrad	hochglänzend	glänzend	seidenglänzend	glänzend	hochglänzend	glänzend	glänzend	hochglänzend	satin/glänzend	hochglänzend
Deckvermögen	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
Außenbeständigkeit	kurzfristig	mittelfristig	mittelfristig	kurzfristig	kurzfristig	langfristig	kurzfristig	kurzfristig	kurzfristig	kurzfristig
Besonderheiten	universell einsetzbar	flexibel	sehr gute Detailwieder- gabe	universell, beständig	sensible Anwendungen	vielseitig, tiefziehfähig	spülmaschinen- beständig	spülmaschinen- beständig	geruchsarm	beständig gegen Wasser, Wasserdampf
Basistöne	13	13	-	13	13	13	13	13	13	13
Normtöne (Euro)	-	8	4	4	-	4	4	-	4	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	8	5	4	14	4	5	18	4	4	6
Specials Hilfsmittel	hochdeckende Töne	Deckweiß, Deckschwarz	-	hochdeckende Töne, Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	Ätzimitationen, hochdeckende Töne, Primer	Ätzimitationen, hochdeckende Töne	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz
Mandharan	100/4	I D O C	10042	100/1		IDA/ C	IDA/ C	I DAV C	100/2/2	100/2
Verdünner	UVV 1	UVV 6	UVV 2	UVV 1		UVV 6	UVV 6	UVV 6	UVV 2/3	UVV 3
Verdünner (mehr Flexibilität)	-	-	UVV 6	-	-	-	-	-	UVV 6	-
Haftungsverbesserer (Metall)	-		-	_	_	_	-	-	-	_
Haftungsverbesserer (Glas)	-	-	-	-			UV-HV 8	UV-HV 8	-	-
Haftungsverbesserer (sonstiges)	-		-		-	-		_		
Beschleuniger (Tiefenhärtung)	-	UV-B 1	UV-B 1	UV-B 1	UV-B 3	-	UV-B 1	-	UV-B 1	UV-B 1
Beschleuniger (Oberflächenhärtung)	-	-	-	-	UV-B 3	-	-	-	-	-
Härter Drucklack/Spezialbinder	H 3 LEDC 904	UVAR 904,910	UVBR 904	H 3 UVC 904/910	UVCP 910/904	UVFM 904/910	UVGL 904	UVGO 904/910	H 2 UVGX 904	H 3 UVK+ 904/910
Transparentmasse	-	UVAR 409	UVBR 409	UVC 409	-	UVFM 409	UVGL 409	-	UVGX 409	UVK+ 904
Verdickungsmittel	UV-TA 1	STM	STM	STM, UV-TA 1	STM, UV-TA 1	-	-	-	UV-TA 1	STM
Verlaufmittel	UV-VM	UV-VM	UV-VM	UV-VM	UV-VM	UV-VM	-	-	UV-VM	UV-VM
Reiniger	UR3, UR4, UV5	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 4, UR 5	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR3, UR4, UV5	UR 3, UR 4
Bedruckstoffe	Ultra Pack LEDC	Ultra Graph UVAR	Ultra Board UVBR	Ultra Pack UVC	Ultra Pack UVCP	Ultra Form UVFM	Ultra Glass UVGL	Ultra Glass UVGO	Ultra Pack UVGX	Ultra Pack UVK+
ABS/SAN		4				4				
Acrylglas (PMMA)						1				
Aluminium, eloxiert							✓ 6 HV	✓ 6 HV		
Duroplaste										
Glas, Keramik							✓ HV	✓ HV Ó		
Holz								. 110		
Lackierte Untergründe							√ 6 HV	√ 6 HV		
Metalle							✓ 6 HV	✓ 6 HV		
Papier, Pappe		*	4			4	V O NV			
Papier, Pappe PETG, PETA	✓ (PETG)		✓	✓ (PFTG)			VONV			
	✓ (PETG)	✓ ✓ (PETG)	✓	✓ (PETG)		✓ (PETG)	VORV			
PETG, PETA	✔ (PETG)		4				VOIN			
PETG, PETA Polyacetal (POM)			~	✓ (PETG) ✓ H	y	✓ (PETG)	VVIIV			
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA)	✓ (PETG)	✔ (PETG)	✓	✓ H	~		VONV			
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC)		✔ (PETG)	✓	✓ H	<i>y</i>	✓ (PETG)	VONV		~	~
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert	*	✔ (PETG)	~	✓ H		✓ (PETG)			✓	✓
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt	*	✔ (PETG)	V	✓ H		✓ (PETG)	V		*	·
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt	y	✓ (PETG)	*	✓ H ✓	✓	✓ (PETG)	V			·
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt	<i>y y</i>	✓ (PETG)		✓ H ✓	✓	✓ (PETG)	V		✓	·
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt Polystyrol (PS)	<i>y y y y</i>	✓ (PETG) ✓	→	✓ H ✓	✓	✓ (PETG) ✓			✓	·
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart	<i>y y y y</i>	✓ (PETG) ✓	· ·	✓ H ✓	✓	✓ (PETG) ✓			✓	·
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart PVC, weich	<i>y y y y</i>	✓ (PETG) ✓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	✓ H ✓	✓	✓ (PETG) ✓			✓ ✓ ✓	*
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart PVC, weich PVC-Selbstklebefolie Textilien, Baumwolle	<i>y y y y</i>	✓ (PETG) ✓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	✓ H ✓	✓	✓ (PETG) ✓			✓ ✓ ✓	·
PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart PVC, weich PVC-Selbstklebefolie	<i>y y y y</i>	✓ (PETG) ✓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	✓ H ✓	✓	✓ (PETG) ✓			✓ ✓ ✓	•

= geeignet	= bedingt geeignet	= Vorbehandlung Flamme oder Corona	Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung.	H = mit Härter HV = Haftvermittler

	UV-	Farl	o e n							
Produktinformation	Ultra Disc UVOD	Ultra Plus UVP	Ultra Mold UVPC	Ultra Pack UVPHR	Ultra RotaScreen UVRS	Ultra Star UVS	Ultra RotaScreen UVSF	Ultra Star-M UVSM	Ultra Graph UVSP	Ultra Swite UVSW
Farbsystem	UV	UV	UV	UV	UV	UV	UV	UV	UV	UV
Trocknung	sehr schnell	schnell	schnell	sehr schnell	sehr schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell
Glanzgrad	hochglänzend	hochglänzend	glänzend	hochglänzend	hochglänzend	hochglänzend	hochglänzend	matt	hochglänzend	glänzend
Deckvermögen	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel
Außenbeständigkeit	kurzfristig	mittelfristig	mittelfristig	kurzfristig	kurzfristig	langfristig	kurzfristig	mittelfristig	mittelfristig	mittelfrist
Besonderheiten	optimierte Farbrheologie	chemikalien- beständig	verformbar	hochreaktiv	Rotations- siebdruck	sehr univer- sell	silikonfrei, Rotations-	matte UV-Farbe	sehr gute Detailwieder-	flexibel, prägbar
Basistöne	13	13	13	13	13	13	siebdruck 2	13	gabe 13	13
Normtöne (Euro)	8	-	_	_	_	_	_	_	4	_
		3	3		6	3	5	4	5	5
Sonstige Farbtöne und Lacke Specials Hilfsmittel	Fluorescotöne	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	4 Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Relieflack	seidenmatter Rastersatz	Deckweiß, migrationsarm	Deckschwarz	Deckweiß, Deckschwarz	Fensterlack
Verdünner	UVV 1	UVV 6	UVV 2	UVV 1	-	UVV 6	UVV 6	UVV 6	UVV 2/3	UVV 3
	-	-	UVV 2			-		3000	JVV 2/3	0VV 3
Verdünner (mehr Flexibilität)		- In/In/ - / -		UVV 6	UVV 6		UVV 6*			
Haftungsverbesserer (Metall)	-	UV-HV 1/4	-				-	-	-	-
Haftungsverbesserer (Glas)	-	UV-HV 7	-	-	-	-	-	-	-	-
Haftungsverbesserer (sonstiges)	-	-	-	-	-	UV-HV 1/2/4	-	UV-HV 1/4	-	-
Beschleuniger (Tiefenhärtung)	-	UV-B 1	UV-B 1	UV-B 1	-	UV-B 1	-	UV-B 1	UV-B 1	UV-B 1
Beschleuniger (Oberflächenhärtung)	-	-	-		-	UV-B 2	-	UV-B 2	-	-
Härter	-	-	-	H 3	-	-	-	-	-	-
Drucklack/ Spezialbinder	UVOD 904/912/914	UVP 904	UVPC 910	UVPHR 910/904	UVRS 910/904	UVS 904	UVSF 910/904	UVSM 904	UVSP 904/910	UVSW 90
Transparentmasse	UVOD 409	UVP 409	-	-	-	UVS 409	-	UVSM 409	UVSP 409	-
Verdickungsmittel	STM	STM	-	STM	STM	STM	STM	STM	STM	-
Verlaufmittel	UV-VM	UV-VM	-	UV-VM	UV-VM	UV-VM	-	UV-VM	UV-VM	-
Reiniger	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR3, UR4, UR5	UR3,UR4,UR5	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR
Bedruckstoffe	Ultra Disc UVOD	Ultra Plus UVP	Ultra Mold UVPC		Ultra RotaScreen UVRS	Ultra Star UVS	Ultra RotaScreen UVSF	Ultra Star-M UVSM	Ultra Graph UVSP	Ultra Swite
ABS/SAN		1								
Acrylglas (PMMA)		✓ HV								
Aluminium, eloxiert										
·		✓ 6 HV								
Duroplaste										
Glas, Keramik		✓ (Glas)								
Holz										
Lackierte Untergründe		✓ 6 HV								
Metalle		✓ 6 HV								
Papier, Pappe					4	✓	4	✓	✓	
PETG, PETA		✓ HV		✓					✓ (PETG)	
Polyacetal (POM)										
Polyamid (PA)										
Polycarbonat (PC)	4	4	1					✓	✓	4
Polyesterfolie, geprimert						y	*			
Polyethylen (PE), vorbehandelt		✓ HV		J	,	· ·	· /	✓ HV		
Polypropylen (PP), unvorbehandelt		▼ H V						• nv		
				,	,	,	,	,		
Polypropylen (PP), vorbehandelt		✓ HV		✓	✓	✓	✓	✓ HV		
Polystyrol (PS)		*						*	/	
PVC, hart		✓				✓		✓	✓	
PVC, weich						✓ 6				
PVC-Selbstklebefolie		✓			4	✓	4	✓		
Textilien, Baumwolle										
Textilien, Synthetics										
Verkehrsfolien, retroreflekt.										

✓= geeignet
✓ = bedingt geeignet
♦ = Vorreinigung mit PLR
HV = Haftvermittler *nicht geeignet für UVSF 174

Farb- und Bedruckstofftabellen

Farb- und Bedruckstofftabellen

1 00	• • •		1
LOS	emitte	Itar	ben

Produktinformation	Mara® Flex FX	Mara® Gloss GO	Mara® Glow GW	Mara® Cure HY	Libra <i>Gl</i> oss LIG	Libra Matt LIM	Libra Print LIP	Libra Speed LIS	Mara® Chrome MC
Farbsystem	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 2K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K
Trocknung	schnell	mittel	schnell	sehr schnell, hybrid	schnell	schnell	schnell	sehr schnell	mittel
Glanzgrad	seidenglänzend	glänzend	matt	hochglänzend, seidengl.	glänzend	matt	glänzend	glänzend	glänzend
Deckvermögen	mittel	hoch	hoch	transparent	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel
Außenbeständigkeit	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	mittelfristig	mittelfristig	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	hoch
Besonderheiten	laminierfähig	flexibler Farb- film, tiefzieh- fähig	kurz und lang nachleuchtend, geruchsarm	höchste Be- ständigkeit	sehr mild, verformbar	matter Farb- film, geruchs- arm	sehr gut verdruckbar, tiefziehfähig	tiefziehfähig, blockfest	Spiegelfarbe für Rückseiten- druck
Basistöne	17	21	3	-	21	17	17	21	2
Normtöne (Euro)	-	-	-	-	4	-	4	4	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	10	9	-	2	11	6	3	25	-
Specials	Metallic	Fluorescotöne	kurz und lang	HY 911/914	PANTONE®	Silberzwischen-	Raster mit	PANTONE®,	Spiegelgold
Hilfsmittel	Mixing System, Offsetgrund		nachleuchtend		Basistöne	farbe, Offset- grund	höherer Dichte, flexibles Weiß	hochlichtechte Basistöne	und Silber
Verdünner	UKV 1	QNV	UKV 2	PV	LIGV, UKV 2	UKV 2	UKV 2	UKV 1, UKV 2	PLR
Verdünner (mild)	UKV 2	-	-	-	PSV	- OKV 2	PSV	PSV	-
Verdünner (schnell)	-	7037	UKV 1	-	PSV	7037	PSV	7037	-
Verzögerer	SV 5	SV 1	SV 1	_	SV 1	SV 1	SV 5	SV 1	_
Verzögerer (langsam)	SV 10	SV 9	-	-	SV 9	SV 9	SV 10	SV 10	-
Verzögerungspaste	- SV 10	VP	_	-	VP	VP	VP	VP VP	-
Härter	_	-	H 1	H 1	-	-	-	-	
riaitei			"1	"1"					
Härter, schnell	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drucklack/Bronzebinder	FX 910/903/904	GO 910/902	GW 910/911	HY 911/914	LIG 910	LIM 910	LIP 910	LIS 910/911	-
Transparentmasse	-	GO 409	-	-	LIG 409	LIM 409	LIP 409	LIS 409	-
Verdickungsmittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verlaufmittel	-	ES	ES	-	ES	ES	ES	ES	-
Reiniger	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR3, UR4, UR5	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR3, UR4
Bedruckstoffe							ut bir		
	Mara® Flex FX	Mara® Gloss GO	Mara® Glow GW	Mara® Cure HY	Libra Gloss LIG	Libra Matt LIM	Libra Print LIP	Libra Speed LIS	Mara® Chrome MC
ABS/SAN									
	FX		GW		LIG				
ABS/SAN	FX	GO	GW		LIG	LIM		LIS	
ABS/SAN Acrylglas (PMMA)	FX	GO	GW		LIG	LIM		LIS	
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert	FX	GO	GW		LIG	LIM		LIS	
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste	FX	GO	GW		LIG	LIM		LIS	
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik	FX	GO ✓	GW		∠ ✓	LIM	UIP ✓	LIS	
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz	FX	GO ✓	GW		∠ ✓	LIM	UIP ✓	LIS	
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe	FX	GO ✓	GW		∠ ✓	LIM	UIP ✓	LIS	
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle	FX	GO ✓	GW		∠ ✓	LIM	UIP ✓	LIS	
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe	FX	GO ✓	GW		∠ ✓	LIM	LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA	FX	GO ✓	GW		∠ ✓	LIM	LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM)	FX	GO ✓	GW		∠ ✓	LIM	LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA)	FX	GO ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	GW V	HY V	LIG V	LIM V	LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC)	FX	GO ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	GW V	HY V	LIG V	LIM V	LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert	FX	GO ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	GW V	HY V	LIG V	LIM V	LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt	FX	GO ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	GW V	HY V	LIG V	LIM V	LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polytopypylen (PP), unvorbehandelt	FX	GO ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	GW V	HY V	LIG V	LIM V	LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt	FX	GO ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	GW Y	HY V	LIG		LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polytylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt	FX V	GO ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	GW Y	HY V	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart	FX V	GO	GW Y	HY V	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart PVC, weich	FX V	GO	GW Y	HY V	V		LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart PVC, weich PVC-Selbstklebefolie	FX V	GO	GW Y	HY V	V		LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart PVC, weich PVC-Selbstklebefolie Textilien, Baumwolle	FX V	GO	GW Y	HY V	V		LIP	LIS	MC ✓
ABS/SAN Acrylglas (PMMA) Aluminium, eloxiert Duroplaste Glas, Keramik Holz Lackierte Untergründe Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart PVC, weich PVC-Selbstklebefolie Textilien, Baumwolle Textilien, Synthetics	FX V	GO	GW Y	HY V	V		LIP	LIS	MC ✓

Lösemittelfarben

	MGHT	MGL	MG3C	MPC	MSW	Р	PL	PP	PU
Farbsystem	LM 1K	LM 2K	LM 2K	LM 1K oder 2K	LM 1K	LM 2K	LM 1K	LM 1K	LM 2K
Trocknung	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	schnell	mittel	mittel
Glanzgrad	seidenglänzend	hochglänzend	glänzend	seidenglänzend	seidenglänzend	hochglänzend	seidenglänzend	seidenglänzend	hochglänze
Deckvermögen	hoch	mittel	sehr hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch
Außenbeständigkeit	mittelfristig	-		mittelfristig	mittelfristig	langfristig	langfristig	mittelfristig	langfristig
Besonderheiten	temperatur- beständig	silikonfrei, spülmaschinen- beständig	hohe Bestän- digkeiten	sehr tempera- turstabil	flexibel, präg- bar, milder Geruch	hohe Laugen- beständigkeit	weichmacher- fest	für unvorbe- handeltes PP, flexibel	chemikaliei beständig
Basistöne	2	16	-	17	17	17	13	14	21
Normtöne (Euro)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	1	22	5	2	12	1	3	3	5
Specials Hilfsmittel	1-komponen- tiges System für Glas	Ätzimitationen, hochdeckende Töne	Deckweiß, Deckschwarz, Tiefschwarz	Fertigsilber, Drucklack	hochdeckende Töne	Drucklack	Fertigsilber und Fertiggold	Deckweiß, Deckschwarz	Deckweiß, Drucklack i UV-Absorbe
Verdünner	GLV	MGLV	MGLV	UKV 1	UKV 2	PV	PLV	UKV 1, QNV	PUV
Verdünner (mild)	-	-	-	-	UKV 2	-	-	-	-
Verdünner (schnell)	-	-	-	-	-	-	7037	PPTPV	7037
Verzögerer	_	SV 11	SV 5/ SV 11	SV 1	SV 5	SV 5	-	SV 1	SV 5
Verzögerer (langsam)	SV 3	- JV 11	SV 12	SV 10	SV 10	SV 10	_	-	SV 1, SV 9
Verzögerungspaste	-	-	-	-	VP VP	-	-	-	-
Härter	-	MGLH	MGLH, HT 1, UV-HV 7	H 1	-	H 1	-	-	H 1, HT 1
Härter, schnell	-	-	-	-	-	-	-	-	H 2
Drucklack/Bronzebinder	MGHT 910	MGL 910	-	MPC 910	MSW 904	P 910	-	PP 902	PU 910/91
Transparentmasse	-	-	-	-	-	-	-	PP 409	-
Verdickungsmittel	STM	-	-	-	-	-	-	-	-
Verlaufmittel	ES	-	VM 1	-	ES	VM 2	-	ES	ES
Reiniger	UR3,UR4,UR5	UR 3, UR 4	UR3, UR4, UR5	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4
Bedruckstoffe	Mara® Glass MGHT	Mara® Glass MGL	Mara® Glass MG3C	Mara® Mold MPC	Mara® Switch MSW	Mara® Poly P	Mara® Plan PL	Mara® Prop PP	Mara® Pur PU
ABS/SAN					4				
Acrylglas (PMMA)					4				
Aluminium, eloxiert		46							1
Duroplaste									
Glas, Keramik	✓	√ 6	4						
Holz									1
Lackierte Untergründe		46				46			V 6
Metalle		46							16
Papier, Pappe									
PETG, PETA					✓ (PETG)				
Polyacetal (POM)									
Polyamid (PA)						4			√ 6
Polycarbonat (PC)				✓	4				
Polyesterfolie, geprimert					4				
Polyethylen (PE), vorbehandelt						✓			4
Polypropylen (PP), unvorbehandelt								✓	
Polypropylen (PP), vorbehandelt						✓		✓	4
Polystyrol (PS)					*				
PVC, hart					V	✓			
PVC, weich							V 6		
PVC-Selbstklebefolie					4				
Textilien, Baumwolle									
Textilien, Synthetics									
Verkehrsfolien, retroreflekt.									
Typische oder zusätzliche	Hochtem-	Druck auf	für 3C An-	Inmould-	Folientasta-	Getränke-	Weich-PVC,	Schutzhül- len/ Banner	Druck auf lackierte M

✓= geeignet ✓= bedingt geeignet 🌢 = Vorreinigung mit PLR 🌖 = Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung

Farb- und Bedruckstofftabellen

Lösemittelfarben

Produktinformation	Mara® Pol PY	Mara® Speed SL	Mara® Star SR	Mara® Flor TK	Mara® Sign TS	Mara® Poxy Y
Farbsystem	LM 1K oder 2K	LM 1K	LM 1K oder 2K	LM 2K	LM 2K	LM 2K
Trocknung	mittel	sehr schnell	sehr schnell	schnell	langsam	schnell härtend
Glanzgrad	hochglänzend	seidenglänzend	hochglänzend	matt	hochglänzend	glänzend
Deckvermögen	hoch	mittel	hoch	hoch	lasierend	hoch
Außenbeständigkeit	mittelfristig	mittelfristig	langfristig	mittelfristig	langfristig	-
Besonderheiten	flexibler Farbfilm	sehr block- fest, tiefzieh- fähig	benzinfest	hohe Wasch- beständigkeit	druckfertig eingestellt	hohe Laugen- beständigkeit
Basistöne	21	21	21	17	5	12
Normtöne (Euro)	-	-	-	-	-	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	2	3	35	2	-	1
Specials Hilfsmittel	Deckweiß	Fertigsilber und Fertig- gold	PANTONE® Töne, Lasurtöne; Fertigbronzen	Deckweiß	-	Drucklack
Verdünner	UKV 1	UKV 1, UKV 2	UKV 1	UKV 1	-	YV, UKV 1
Verdünner (mild)	UKV 2	PSV	UKV 2	UKV 2	-	-
Verdünner (schnell)	7037	7037	7037	-	-	-
Verzögerer	SV 3	SV 5	SV 5, SV 1	SV 1	_	SV 5
Verzögerer (langsam)	SV 9	SV 10	SV 9, SV 10	-	_	SV 3
Verzögerungspaste	-	VP	VP	-	-	-
Härter	H 1, HT 1	-	H 1	-	H 1	-
Härter, schnell	H 2	-	-	H 2	-	YH 9
Drucklack/Bronzebinder	PY 910	SL 910	SR 910/911	TK 902	TS 902	Y 910
Transparentmasse	-	SL 409	SR 409	-	-	-
Verdickungsmittel	-	-	-	STM	-	-
Verlaufmittel	ES	ES	ES	-	-	VM 1
Reiniger	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4	UR 3, UR 4
Bedruckstoffe	Mara® Pol PY	Mara® Speed SL	Mara® Star SR	Mara® Flor TK	Mara® Sign TS	Mara® Poxy Y
ABS/SAN	✓ H	1	1			
Acrylglas (PMMA)			1			
Aluminium, eloxiert			√ 6 H			46
Duroplaste	✓ H		✓ H			✓
Glas, Keramik						
Holz	*		✓			
Lackierte Untergründe	√ 6 H		√ • H			√ 6
Metalle	√ • H					
Papier, Pappe		✓	✓			
PETG, PETA	✓ H		✓ H			
Polyacetal (POM)			√ б н			
Polyamid (PA)	√ 6 H		√ б н			
Polycarbonat (PC)			✓			
Polyesterfolie, geprimert			✓			
Polyethylen (PE), vorbehandelt	✓ H					✓
Polypropylen (PP), unvorbehandelt						
Polypropylen (PP), vorbehandelt	✓ H					✓
Polystyrol (PS)		4				
PVC, hart	✓	1	✓			
PVC, weich						
PVC-Selbstklebefolie		✓	*			
Textilien, Baumwolle				✓		
Textilien, Synthetics				✓		
Verkehrsfolien, retroreflekt.					✓	

Bei technischen Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter: Tel.: +49(0) 7141-691-140 technical.hotline@marabu.de www.marabu-druckfarben.de

Verpackungs-druck grafischer Siebdruck

M 0217 D/GB/594100031

Verpackungs-druck synthetische Textilien, Son-nenschirme Verkehrs-schilder

Produktanfrage? Hier klicken!

www.siebdruck-partner.de









926 Orange · Orange · Orange Naranja · Arancio · Orange



















970 Weiß · White · Blanc · Blanco Bianco · Vit



System Ultracolor









932 Scharlachrot · Scarlet Red Rouge Ecarlate · Escarlata · Rosso Scarlatto · Scharlakansröd





952 Ultramarinblau · Ultramarine Blue · Bleu Outremer · Azul Ultramar Blu Oltremare · Ultramarinbla Blue Brillant · Azul Brillante Blu Brillante · Briljantbla

962 Grasgrün - Grass Green Vert d'Herbe - Verde Prado Verde Prato - Gräsgrön

970 Weiß · White · Blanc · Blanco Bianco · Vit

Zusätzliche Farbtöne · Additional shades · Teintes additionnelles · Colores adicionales · Tinte additive · Ytterligare färgtoner











123

^{✓ =} geeignet ✓ = bedingt geeignet 🌢 = Vorreinigung mit PLR
ð = Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung H = mit Härter

Mara® Gloss Go | Mara® Glow GW





HILFS-UND ZUSATZMITTEL

Zugabe und Einsatzort, siehe aktuelle technische Merkblätter

Bezeichnung	BestNr.	ı kg	Divers
Antiblockpulver	ABP		1 kg
Antistatikpaste	AP	+	
Deckpaste (Weißkonzentrat)	OP 170		0,5 ltr., 100 ml
Mattierungspulver	MP	+	
Mattpaste	ABM	+	5 ltr.
Planenreiniger (Entfetter)	PLR		5 ltr.
Primer für Polypropylen	P 2	+	
Sieböffner Spray	Sieböffner		500 ml Sprühdose
Slip-Additiv	SA 1		100 ml
Stellmittel	STM	+	5 ltr.
Streckmittel	ST 1	+	5 ltr.
Verlaufmittel (silikonfrei)	VM 1	+	
Verlaufmittel (silikonfrei)	VM 2	+	
Verlaufmittel (silikonhaltig)	ES	+	100 ml
Verzögerungspaste	VP	+	5 ltr.
Weichmacher	WM 1	+	
Härter	H 1	+	100 ml, 200 ml

MARA® FLEX FX

Ideal für den Druck auf Identitätskarten

Bedruckstoffe: PVC, ABS, SAN



Basistöne	BestNr. 3355	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	FX 920	+	
Hellgelb	FX 922	+	
Mittelgelb	FX 924	+	
Orange	FX 926	+	
Zinnoberrot	FX 930	+	
Scharlachrot	FX 932	+	
Karminrot	FX 934	+	
Magenta	FX 936	+	
Braun	FX 940	+	
Violett	FX 950	+	
Ultramarinblau	FX 952	+	
Mittelblau	FX 954	+	
Brillantblau	FX 956	+	
Blaugrün	FX 960	+	
Grasgrün	FX 962	+	
Weiß	FX 970	+	+
Schwarz	FX 980	+	+
Deckweiß	FX 170	+	
Silber	FX 191	+	+
Silber, fein	FX 195	+	+
Silber, mittelgrob	FX 197	+	+
Silber, grob	FX 199	+	+

Produktinformatio	nen:
Farbsystem Glanzgrad: Deckvermögen:	lösemittelbasiert, 1K
Glanzgrad:	glänzend
Deckvermögen:	mittleres bis hohes Niveau
Außenbeständigkeit:	mittelfristig

Lasurtöne	BestNr. 3355	1 ltr.	5 ltr.
Lasur-Gelb	FX 520	+	
Lasur-Rot	FX 536	+	
Transparentlacke	BestNr. 3355	1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	FX 910	+	
Spezialbinder	FX 904	+	
Offsetgrund	FX 903		+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	5 ltr.
Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner (schnell)	BestNr.	1 ltr.	5 ltr.
Verdünner (schnell)	UKV 1	+	+
Verdünner (schnell) Verdünner	UKV 1 UKV 2	+ +	+ +
Verdünner (schnell) Verdünner Verzögerer (schnell)	UKV 1 UKV 2 SV 5	+ + +	+ + +
Verdünner (schnell) Verdünner Verzögerer (schnell) Verzögerer (langsam)	UKV 1 UKV 2 SV 5 SV 10	+ + +	+ + + +

MARA® GLOSS GO

Der Allrounder für Kunststoffe

Bedruckstoffe: Acryl, PETG, PETA, PC, PVC



Basistöne	BestNr. 3219	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	GO 020	+	
Mittelgelb	GO 021	+	
Gelborange	GO 022	+	
Hellgelb	GO 026	+	
Scharlachrot	GO 031	+	
Karminrot	GO 032	+	
Magenta	GO 033	+	
Signalrot	GO 035	+	
Zinnoberrot	GO 036	+	
Purpurrot	GO 037	+	
Dunkelbraun	GO 045	+	
Ultramarinblau	GO 055	+	
Türkisblau	GO 056	+	
Brillantblau	GO 057	+	
Tiefblau	GO 058	+	
Königsblau	GO 059	+	
Gelbgrün	GO 064	+	
Grasgrün	GO 067	+	
Brillantgrün	GO 068	+	
Weiß	GO 070	+	
Schwarz	GO 073	+	
Deckweiß	GO 170	+	

Produktinformatio	nen:
Farbsystem	lösemittelbasiert, 1K
Glanzgrad:	glänzend
Deckvermögen:	hohes Niveau
Außenbeständigkeit:	mittelfristig

Tagesleuchtfarben	BestNr. 321	9 1 ltr.	5 ltr.
Fluoresco-Gelb	GO 320	+	
Fluoresco-Orange	GO 323	+	
Fluoresco-Rot	GO 331	+	
Fluoresco-Rosa	GO 333	+	
Fluoresco-Grün	GO 364	+	
Transparentlacke	BestNr. 321	9 1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	GO 910	+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner	QNV	1 ltr. +	Divers 5 ltr.
Verdünner	QNV		5 ltr.
Verdünner Spritzverdünner	QNV 7037	+	5 ltr. 5 ltr.
Verdünner Spritzverdünner Verzögerer Verzögerer (langsam)	QNV 7037 SV 1	+	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.
Verdünner Spritzverdünner Verzögerer	QNV 7037 SV 1 SV 9	+ + +	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.
Verdünner Spritzverdünner Verzögerer Verzögerer (langsam) Verzögerungspaste	QNV 7037 SV 1 SV 9 VP	+ + +	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.
Verdünner Spritzverdünner Verzögerer Verzögerer (langsam) Verzögerungspaste Reiniger (FP > 42°C)	QNV 7037 SV 1 SV 9 VP UR 3	+ + + + +	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.
Verdünner Spritzverdünner Verzögerer Verzögerer (langsam) Verzögerungspaste Reiniger (FP > 42°C) Streckmittel Mattpaste Mattierungspulver	QNV 7037 SV 1 SV 9 VP UR 3 ST 1	+ + + + + +	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.
Verdünner Spritzverdünner Verzögerer Verzögerer (langsam) Verzögerungspaste Reiniger (FP > 42°C) Streckmittel Mattpaste	QNV 7037 SV 1 SV 9 VP UR 3 ST 1 ABM	+ + + + + + + +	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.

Mara® Gloss LIG

Libra Matt LIM | Libra Print LIP

MARA® GLOW GW

Nachleuchtfarbe

Bedruckstoffe: ABS, SAN, PC, PS, PVC



Basistöne	BestNr. 3244	1 ltr.	5 ltr.
Gelbgrün (kurz nachleuchtend)	GW 361	+	
Weißgrün (lang nachleuchtend)	GW 760	+	
Gelbgrün (lang nachleuchtend)	GW 761	+	

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 1K

Glanzgrad:

Deckvermögen: Druck auf weißen Untergrund Außenbeständigkeit: mit Überlackierung möglich

Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner (schnell)	UKV 1	+	5 ltr.
Verdünner	UKV 2	+	5 ltr.
Verzögerer	SV 1	+	5 ltr.
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3		5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4		5 ltr.
Druckverbesserer	ES	+	100 ml

LIBRA GLOSS LIG

Milde Farbe für Holz und Kunststoffe

PANTONE Yellow

PANTONE Violet

PANTONE Rubine Red

PANTONE Reflex Blue PANTONE Process Blue PANTONE Green

PANTONE Rhodamine Red PANTONE Purple

PANTONE Warm Red

Bedruckstoffe: ABS, SAN, Acryl, PC, PS, PVC, Holz



Basistöne	BestNr. 3233	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	LIG 020	+	
Mittelgelb	LIG 021	+	
Gelborange	LIG 022	+	
Hellgelb	LIG 026	+	
Scharlachrot	LIG 031	+	
Karminrot	LIG 032	+	
Magenta	LIG 033	+	
Signalrot	LIG 035	+	
Zinnoberrot	LIG 036	+	
Purpurrot	LIG 037	+	
Dunkelbraun	LIG 045	+	
Ultramarinblau	LIG 055	+	
Türkisblau	LIG 056	+	
Brillantblau	LIG 057	+	
Tiefblau	LIG 058	+	
Königsblau	LIG 059	+	
Gelbgrün	LIG 064	+	
Grasgrün	LIG 067	+	
Brillantgrün	LIG 068	+	
Weiß	LIG 070	+	
Schwarz	LIG 073	+	
Original PANTONE®			
in Lizenzproduktion	BestNr. 3236	1 ltr.	5 ltr.

LIG 829

LIG 832

LIG 836

LIG 839 LIG 850

LIG 851

LIG 852 LIG 859 LIG 868

Produktinformationen:				
Farbsystem	lösemittelbasiert, 1K			
Glanzgrad:	glänzend			
Deckvermögen:	mittleres bis hohes Niveau			

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Normtöne	BestNr. 32	233 1	ltr.	5 ltr.
Euro-Gelb (Yellow)	LIG 429			+
Euro-Rot (Magenta)	LIG 439			+
Euro-Blau (Cyan)	LIG 459			+
Euro-Schwarz (Black)	LIG 473			+
Transparentlacke	BestNr. 32	233 1	ltr.	5 ltr.
Drucklack	LIG 910		+	
Transparentmasse	LIG 409			+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.		Divers
Verdünner (langsam)	LIGV	+		5 ltr.
Verdünner	UKV 2	+		5 ltr.
Verdünner (schnell + mild)	PSV	+		5 ltr.
Verzögerer (mild)	SV 1	+		5 ltr.
Verzögerer (langsam)	SV 9	+		5 ltr.
Verzögerungspaste	VP	+		5 ltr.
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4			5 ltr.
Mattpaste	ABM	+		5 ltr.
Mattierungspulver	MP	+		
Weichmacher	WM1	+		

LIBRA MATT LIM

Mattfarbe für Kunststoffe

Bedruckstoffe: Acryl, PC, Polyester, PS, PVC



Basistöne	BestNr. 3242	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	LIM 920	+	
Hellgelb	LIM 922	+	
Mittelgelb	LIM 924	+	
Orange	LIM 926	+	
Zinnoberrot	LIM 930	+	
Scharlachrot	LIM 932	+	
Karminrot	LIM 934	+	
Magenta	LIM 936	+	
Braun	LIM 940	+	
Violett	LIM 950	+	
Ultramarinblau	LIM 952	+	
Mittelblau	LIM 954	+	
Brillantblau	LIM 956	+	
Blaugrün	LIM 960	+	
Grasgrün	LIM 962	+	
Weiß	LIM 970	+	
Schwarz	LIM 980	+	

Produktinformatio	nen:
Farbsystem	lösemittelbasiert, 1K
Glanzgrad:	matt
Deckvermögen:	hohes Niveau
Außenbeständigkeit:	mittelfristig

Basistöne	BestNr. 32	42	1 ltr.	5 ltr.
Deckweiß	LIM 170			+
Deckschwarz	LIM 180			+
Silberzwischenfarbe	LIM 182		+	
Offsetgrund Weiß, transp.	LIM 570		+	
Fransparentlacke	BestNr. 32	42	1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	LIM 910		+	
Drucklack Transparentmasse	LIM 910 LIM 409		+	
Didentacit	LIM 409	11	+	Divers
Transparentmasse	LIM 409		+	Divers 5 ltr.
Transparentmasse Hilfs- und Zusatzmittel	LIM 409 BestNr.		tr.	
Transparentmasse Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner	BestNr. UKV 2	-	tr.	5 ltr.
Transparentmasse Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner Spritzverdünner	BestNr. UKV 2 7037	-	+ tr.	5 ltr. 5 ltr.
Transparentmasse Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner Spritzverdünner Verzögerer	LIM 409 BestNr. UKV 2 7037 SV 1	-	+ tr. +	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.
Transparentmasse Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner Spritzverdünner Verzögerer Verzögerer (langsam)	UKV 2 7037 SV 1 SV 9	-	+ tr. + +	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.
Transparentmasse Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner Spritzverdünner Verzögerer Verzögerer (langsam) Verzögerungspaste	LIM 409 BestNr. UKV 2 7037 SV 1 SV 9 VP	-	+ tr. + +	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.

LIBRA PRINT LIP

Der moderne Allrounder für Kunststoffe

Bedruckstoffe: ABS, SAN, PETG, PC, PS, PVC



Basistöne	BestNr. 3243	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	LIP 920	+	+
Hellgelb	LIP 922	+	+
Mittelgelb	LIP 924	+	+
Orange	LIP 926	+	+
Zinnoberrot	LIP 930	+	+
Scharlachrot	LIP 932	+	+
Karminrot	LIP 934	+	+
Magenta	LIP 936	+	+
Braun	LIP 940	+	+
Violett	LIP 950	+	+
Ultramarinblau	LIP 952	+	+
Mittelblau	LIP 954	+	+
Brillantblau	LIP 956	+	+
Blaugrün	LIP 960	+	+
Grasgrün	LIP 962	+	+
Weiß	LIP 970	+	+
Weiß ("geschönt")	LIP 971		+
Schwarz	LIP 980	+	+

Produktinformationen: Farbsystem lösemittelbasiert, 1K Glanzgrad: glänzend Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau Außenbeständigkeit: mittelfristig

Normtöne	BestNr. 3	243	1 ltr.	5 ltr.
Euro-Gelb (Yellow)	LIP 429			+
Euro-Rot (Magenta)	LIP 439			+
Euro-Blau (Cyan)	LIP 459			+
Euro-Schwarz (Black)	LIP 489			+
Transparentlacke	BestNr. 3	243	1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	LIP 910			+
Transparentmasse	LIP 409			+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	D	ivers
Verdünner	UKV 2	+		5 ltr.
Verdünner (schnell + mild)	PSV	+		5 ltr.
Verdünner (schnell + mild) Verzögerer	PSV SV 5	+		
` ,				5 ltr.
Verzögerer	SV 5	+		5 ltr. 5 ltr.
Verzögerer Verzögerer (langsam)	SV 5 SV 10	+		5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.
Verzögerer Verzögerer (langsam) Verzögerungspaste	SV 5 SV 10 VP	+		5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.
Verzögerer Verzögerer (langsam) Verzögerungspaste Reiniger	SV 5 SV 10 VP UR 3	+	100 n	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.
Verzögerer Verzögerer (langsam) Verzögerungspaste Reiniger Deckpaste	SV 5 SV 10 VP UR 3 OP 170	+ + +	100 n	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. nl, 500 ml
Verzögerer Verzögerer (langsam) Verzögerungspaste Reiniger Deckpaste Mattpaste	SV 5 SV 10 VP UR 3 OP 170 ABM	+ + + +	100 n	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. 5 ltr. nl, 500 ml

Mara® Mold MPC / Mara® Glass MGL Libra Speed LIS

LIBRA SPEED LIS

Allrounder für Kunststoffe, auch geeignet für Leuchtreklameschilder

Bedruckstoffe: ABS, SAN, PC, PS, PVC



Basistöne	BestNr. 3230	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	LIS 020		+
Mittelgelb	LIS 021		+
Gelborange	LIS 022		+
Hellgelb	LIS 026		+
Scharlachrot	LIS 031		+
Karminrot	LIS 032		+
Magenta	LIS 033		+
Signalrot	LIS 035		+
Zinnoberrot	LIS 036		+
Purpurrot	LIS 037		+
Dunkelbraun	LIS 045		+
Ultramarinblau	LIS 055		+
Türkisblau	LIS 056		+
Brillantblau	LIS 057		+
Tiefblau	LIS 058		+
Königsblau	LIS 059		+
Gelbgrün	LIS 064		+
Grasgrün	LIS 067		+
Brillantgrün	LIS 068		+
Weiß	LIS 070		+
Schwarz	LIS 073		+
Silber	LIS 191	+	+
Reichgold	LIS 193	+	
Tafelfarbe Schwarz	LIS 773		+
Weiß ("geschönt")	LIS 971		+

Original PANTONE® in Lizenzproduktion	BestNr. 3230	1 ltr.	5 ltr.
PANTONE Yellow	LIS 829	+	
PANTONE Rubine Red	LIS 832	+	
PANTONE Warm Red	LIS 836	+	
PANTONE Rhodamine Red	LIS 839	+	
PANTONE Purple	LIS 850	+	
PANTONE Violet	LIS 851	+	
PANTONE Reflex Blue	LIS 852	+	
PANTONE Process Blue	LIS 859	+	
PANTONE Green	LIS 868	+	

Produktinformationen:					
Farbsystem	lösemittelbasiert, 1K				
Glanzgrad:	glänzend				
Deckvermögen:	mittleres bis hohes Niveau				
Außenbeständigkeit:	mittelfristia				

Normtöne	BestNr. 3	230	1 ltr.	5 ltr.	
Euro-Gelb (Yellow)	LIS 428		+		
Euro-Rot (Magenta)	LIS 438		+		
Euro-Blau (Cyan)	LIS 458		+		
Euro-Schwarz (Black)	LIS 488		+		
Hochlichtechte Farbtöne	BestNr. 3	3230	1 ltr.	5 ltr.	
Zitron, hochlichtecht	LIS 720		+		
Mittelgelb, hochlichtecht	LIS 721		+		
Gelborange, hochlichtecht	LIS 722		+		
Hellgelb, hochlichtecht	LIS 726		+		
Scharlachrot, hochlichtecht	LIS 731		+		
Karminrot, hochlichtecht	LIS 732		+		
Signalrot, hochlichtecht	LIS 735		+		
Gelbgrün, hochlichtecht	LIS 764		+		
Transparentlacke	BestNr. 3	230	1 ltr.	5 ltr.	
Drucklack	LIS 910		+	+	
Drucklack (+UV-Absorber)	LIS 911			+	
Transparentmasse	LIS 409		+		
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Di	vers	
Verdünner (starker Löser)	UKV 1	+		5 ltr.	
Verdünner (Standard)	UKV 2	+	5	5 ltr.	
Verdünner (schnell + mild)	PSV	+	5	5 ltr.	
Spritzverdünner	7037		5	5 ltr.	
Verzögerer (mild)	SV 1	+	5	5 ltr.	
Verzögerer	SV 10	+	5	5 ltr.	
Verzögerer	SV 12	+			
Verzögerungspaste	VP	+	5	5 ltr.	
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3		5	5 ltr.	
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4		5	5 ltr.	
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5		5	5 ltr.	
Antistatikpaste	AP	+			
Deckpaste	OP 170		100 m	l, 500 ml	
Primer für Polypropylen	P 2	+			
Druckverbesserer	ES	+	10	00 ml	



MARA® MOLD MPC

Inmould Farbe für First und Second Surface

Bedruckstoffe: PC, PC/ ABS Blend



Basistöne	BestNr. 3361	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	MPC 920	+	
Hellgelb	MPC 922	+	
Mittelgelb	MPC 924	+	
Orange	MPC 926	+	
Zinnoberrot	MPC 930	+	
Scharlachrot	MPC 932	+	
Karminrot	MPC 934	+	
Magenta	MPC 936	+	
Braun	MPC 940	+	
Violett	MPC 950	+	
Ultramarinblau	MPC 952	+	
Mittelblau	MPC 954	+	
Brillantblau	MPC 956	+	
Blaugrün	MPC 960	+	
Grasgrün	MPC 962	+	
Weiß	MPC 970	+	
Schwarz	MPC 980	+	+
Silber	MPC 191	+	

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 1K oder 2K Glanzgrad: glänzend Deckvermögen: hohes Niveau Außenbeständigkeit: langfristig

Transparentlacke	BestNr. 3361		1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	MPC 910		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	. Divers	
Verdünner	UKV 1	+		ltr.
Verzögerer (mild)	SV 1	+		5 ltr.
Verzögerer	SV 10	+		Itr.
Härter	H 1	+	100 m	l, 200 ml
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3		5 ltr.	
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4		5 ltr.	
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5		Į.	5 ltr.

MARA® GLASS MGL

Die Glasfarbe für den Innenbereich

Bedruckstoffe: Glas, Metall, Aluminium (elox.)



Basistöne	BestNr. 3323	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	MGL 920	+	
Hellgelb	MGL 922	+	
Mittelgelb	MGL 924	+	
Orange	MGL 926	+	
Zinnoberrot	MGL 930	+	
Scharlachrot	MGL 932	+	
Karminrot	MGL 934	+	
Magenta	MGL 936	+	
Violett	MGL 950	+	
Ultramarinblau	MGL 952	+	
Mittelblau	MGL 954	+	
Brillantblau	MGL 956	+	
Blaugrün	MGL 960	+	
Grasgrün	MGL 962	+	
Weiß	MGL 970	+	
Schwarz	MGL 980	+	
Silber	MGL 191	+	
Reichbleichgold	MGL 192	+	
Reichgold	MGL 193	+	
Farbpasten	BestNr. 3323	1 ltr.	5 ltr.
Gelb (Konzentrat)	MGL 622	+	
Rot (Konzentrat)	MGL 632	+	
Blau (Konzentrat)	MGL 652	+	
Weiß (Konzentrat)	MGL 670	+	

Produktinformationen: Farbsystem lösemittelbasiert, 2K

Glanzgrad: glänzend Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Hochdeckende Töne	BestNr. 33	23 1	ltr.	5 ltr.
Hellgelb	MGL 122		+	
Mittelgelb	MGL 124		+	
Zinnoberrot	MGL 130		+	
Scharlachrot	MGL 132		+	
Magenta	MGL 136		+	
Violett	MGL 150		+	
Ultramarinblau	MGL 152		+	
Brillantblau	MGL 156		+	
Grasgrün	MGL 162		+	
Deckweiß	MGL 170		+	
Deckschwarz	MGL 180		+	
Deckschwarz	MGL 181		+	
Tiefschwarz	MGL 188		+	
Ätzimitationen	BestNr. 33	23 1	ltr.	5 ltr.
Lack, seidengl. Transparent	MGL 914		+	
Lack, strukturiert	MGL 916		+	
Transparentlacke	BestNr. 33	23 1	ltr.	5 ltr.
Drucklack	MGL 910		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.		Divers
Verdünner	MGLV	+		
Verzögerer	SV 11	+		
Härter	MGLH			100 ml
Verlaufmittel	VM 2	+		
Mattierungspulver	MP	+		
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4			5 ltr.

Mara® Pur PU / Mara® Pol PY

Mara® Switch MSW / Mara® Poly P

MARA® SWITCH MSW

Allrounder für Kunststoffe, auch geeignet für Folientastaturen

Bedruckstoffe: ABS, SAN, PC, Polyester, PS, PVC



Basistöne	BestNr. 3367	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	MSW 920	+	
Hellgelb	MSW 922	+	
Mittelgelb	MSW 924	+	
Orange	MSW 926	+	
Zinnoberrot	MSW 930	+	
Scharlachrot	MSW 932	+	
Karminrot	MSW 934	+	
Magenta	MSW 936	+	
Braun	MSW 940	+	
Violett	MSW 950	+	
Ultramarinblau	MSW 952	+	
Mittelblau	MSW 954	+	
Brillantblau	MSW 956	+	
Blaugrün	MSW 960	+	
Grasgrün	MSW 962	+	
Weiß	MSW 970	+	+
Schwarz	MSW 980	+	
Silberzwischenfarbe	MSW 182		+
Sliber	MSW 191	+	
Silber, mittelgrob	MSW 197	+	

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 1K

Glanzgrad: glänzend

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Hochdeckende Töne	BestNr. 33	67 1 ltr.	5 ltr.
Hellgelb	MSW 122	+	
Zinnoberrot	MSW 130	+	
Ultramarinblau	MSW 152	+	
Grasgrün	MSW 162	+	
Deckweiß	MSW 170		+
Deckweiß	MSW 171		+
Deckschwarz	MSW 180	+	
Deckschwarz	MSW 181	+	
Transparentlacke	BestNr. 33	67 1 ltr.	5 ltr.
Spezialbinder	MSW 904	+	
Drucklack	MSW 910	+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner (mild)	UKV 2	+	5 ltr.
Verzögerer (schnell)	SV 5	+	5 ltr.
Verzögerer (langsam)	SV 10	+	5 ltr.
Verzögerungspaste	VP	+	5 ltr.
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3		5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5		5 ltr.
Druckverbesserer	ES	+	100 ml

MARA® PUR PU

2K Farbe für Hochleistungskunststoffe und **073** Metalle

Bedruckstoffe: PE, PP, PA, Metalle, Aluminium elox.



Basistöne	BestNr. 3345	800 g
Zitron	PU 020	+
Mittelgelb	PU 021	+
Gelborange	PU 022	+
Hellgelb	PU 026	+
Scharlachrot	PU 031	+
Karminrot	PU 032	+
Magenta	PU 033	+
Signalrot	PU 035	+
Zinnoberrot	PU 036	+
Purpurrot	PU 037	+
Dunkelbraun	PU 045	+
Ultramarinblau	PU 055	+
Türkisblau	PU 056	+
Brillantblau	PU 057	+
Tiefblau	PU 058	+
Königsblau	PU 059	+
Gelbgrün	PU 064	+
Grasgrün	PU 067	+
Brillantgrün	PU 068	+
Weiß	PU 070	+
Schwarz	PU 073	+
Deckweiß	PU 170	+
Silber	PU 191	+
Reichgold	PU 193	+

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 2K

Glanzgrad: glänzend Deckvermögen: hohes Niveau Außenbeständigkeit: langfristig

Transparentlacke	BestNr. 3	345	600 g	5 kg
Drucklack	PU 910		+	+
Drucklack (+ UV-Absorber)	PU 911		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	D	ivers
Verdünner (schnell)	PUV	+		5 ltr.
Spritzverdünner	7037			5 ltr.
Verzögerer	SV 1	+		5 ltr.
Verzögerer (schnell)	SV 5	+		5 ltr.
Verzögerer (sehr langsam)	SV 9	+		5 ltr.
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4			5 ltr.
Reiniger (FP > 72°C)	UR 5			5 ltr.
Härter (wärmereaktiv)	HT 1			1 kg
Härter (UV-Licht stabil)	H 1	+	100 n	nl, 200 ml
Härter (schnell)	H 2	+	100 n	nl, 200 ml
Mattierungspulver	MP	+		
Antistatikpaste	AP	+		
Deckpaste	OP 170		100 n	nl, 500 ml
Primer für Polypropylen	P 2	+		
Druckverbesserer	ES	+	10	00 ml

MARA® POLY P

2K Farbe für Polyolefine, z.B. für Transportund Getränkekisten

Bedruckstoffe: PE, PP, PA, PVC



Basistöne	BestNr. 3210	800 g
Zitron	P 920	+
Hellgelb	P 922	+
Mittelgelb	P 924	+
Orange	P 926	+
Zinnoberrot	P 930	+
Scharlachrot	P 932	+
Karminrot	P 934	+
Magenta	P 936	+
Braun	P 940	+
Violett	P 950	+
Ultramarinblau	P 952	+
Mittelblau	P 954	+
Brillantblau	P 956	+
Blaugrün	P 960	+
Grasgrün	P 962	+
Weiß	P 970	+
Schwarz	P 980	+

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 2K Glanzgrad: glänzend Deckvermögen: hohes Niveau

Außenbeständigkeit: langfristig

Transparentlacke	BestNr. 3210		500 g		
Drucklack	P 910		+		
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers		
Verdünner	PV	+	5 ltr.		
Verzögerer	SV 10	+	5 ltr.		
Verzögerer	SV 5	+	5 ltr.		
Reiniger	UR 3		5 ltr.		
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4		5 ltr.		
Reiniger (FP > 72°C)	UR 5		5 ltr.		
Härter	H 1	+	100 ml, 200 ml		
Mattierungspulver	MP	+			
Primer für Polypropylen	P 2	+			
Druckverbesserer	VM 2	+			

MARA® POL PY

1K oder 2K Farbe für Kunststoffe und Metalle

Bedruckstoffe: ABS, SAN, PVC, Duroplaste, Metalle



Basistöne	BestNr. 3212	1 kg
Zitron	PY 020	+
Mittelgelb	PY 021	+
Gelborange	PY 022	+
Hellgelb	PY 026	+
Scharlachrot	PY 031	+
Karminrot	PY 032	+
Magenta	PY 033	+
Signalrot	PY 035	+
Zinnoberrot	PY 036	+
Purpurrot	PY 037	+
Dunkelbraun	PY 045	+
Ultramarinblau	PY 055	+
Türkisblau	PY 056	+
Brillantblau	PY 057	+
Tiefblau	PY 058	+
Königsblau	PY 059	+
Gelbgrün	PY 064	+
Grasgrün	PY 067	+
Brillantgrün	PY 068	+
Weiß	PY 070	+
Schwarz	PY 073	+
Deckweiß	PY 170	+

Produktinformationen:

lösemittelbasiert, 1K oder 2K Farbsystem

Glanzgrad: glänzend Deckvermögen: hohes Niveau Außenbeständigkeit: mittelfristig

Transparentlacke	BestNr. 3212		1 kg
Drucklack	PY 910		+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner (schnell)	UKV 1	+	5 ltr.
Verdünner (langsam)	UKV 2	+	5 ltr.
Spritzverdünner	7037		5 ltr.
Verzögerer	SV 3	+	5 ltr.
Verzögerer (sehr langsam)	SV 9	+	5 ltr.
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3		5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4		5 ltr.
Mattpaste	ABM	+	5 ltr.
Härter (wärmereaktiv)	HT 1		1 kg
Härter	H1	+	100 ml, 200 ml
Härter (schnell)	H2	+	100 ml, 200 ml
Mattierungspulver	MP	+	
Primer für Polypropylen	P 2	+	
Druckverbesserer	ES	+	100 ml

Mara® Star SR

Mara® Prop PP / Mara® Plan PL

MARA® PROP PP

1K Farbe für unvorbehandeltes Polypropylen 073

Bedruckstoffe: Glas, Metall, Aluminium (elox.)



Basistöne	BestNr. 3356	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	PP 020	+	
Mittelgelb	PP 021	+	
Gelborange	PP 022	+	
Magenta	PP 033	+	
Signalrot	PP 035	+	
Zinnoberrot	PP 036	+	
Dunkelbraun	PP 045	+	
Ultramarinblau	PP 055	+	
Tiefblau	PP 058	+	
Königsblau	PP 059	+	
Grasgrün	PP 067	+	
Brillantgrün	PP 068	+	
Weiß	PP 070	+	+
Schwarz	PP 073	+	+
Deckweiß	PP 170	+	
Deckschwarz	PP 180	+	+

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 1K

Glanzgrad: glänzend

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Transparentlacke	BestNr. 3	356	1 ltr.	5 ltr.
Bronzebinder	PP 902		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	D	ivers
Verdünner (langsam)	QNV	+		5 ltr.
Verdünner (schnell)	UKV 1	+		5 ltr.
Spritzverdünner	PPTPV	+		
Verzögerer (mild)	SV 1	+		5 ltr.
Mattierungspulver	MP	+		
Druckverbesserer	ES	+	1	00 ml
Primer für Polypropylen	P 2	+		
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4			5 ltr.
Reiniger (FP > 72°C)	UR 5			5 ltr.

MARA® PLAN PL

Planenfarbe für Weich-PVC

Bedruckstoffe: Weich-PVC, PVC



Basistöne	BestNr. 3239	1 ltr.	5 ltr.
Mittelgelb	PL 021	+	
Gelborange	PL 022	+	
Hellgelb	PL 026	+	
Magenta	PL 033	+	
Signalrot	PL 035	+	
Zinnoberrot	PL 036	+	
Dunkelbraun	PL 045	+	
Ultramarinblau	PL 055	+	
Tiefblau	PL 058	+	
Grasgrün	PL 067	+	
Brillantgrün	PL 068	+	
Weiß	PL 070	+	+
Schwarz	PL 073	+	+
Deckweiß	PL 170	+	
Silber	PL 191	+	
Reichgold	PL 193	+	

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 1K Glanzgrad: seidenglänzend Deckvermögen: hohes Niveau Außenbeständigkeit: langfristig

Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	5 ltr.
Verdünner	PLV		+
Spritzverdünner	7037		+
Planenreiniger	PLR		+
Antiblockpulver	ABP	+	
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3		+
Reiniger (FP > 22°C)	UR 4		+
Reiniger (FP > 72°C)	UR 5		+

MARA® STAR SR

1K oder 2K Universalfarbe für thermopl. Kunststoffe, Duroplaste und Metall

Bedruckstoffe: Acryl, PETG, PETA, PC, PVC



Basistöne	BestNr. 3227	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	SR 020	+	+
Mittelgelb	SR 021	+	+
Gelborange	SR 022	+	+
Hellgelb	SR 026	+	+
Scharlachrot	SR 031	+	+
Karminrot	SR 032	+	
Magenta	SR 033	+	
Signalrot	SR 035	+	+
Zinnoberrot	SR 036	+	+
Purpurrot	SR 037	+	
Dunkelbraun	SR 045	+	
Ultramarinblau	SR 055	+	+
Türkisblau	SR 056	+	
Brillantblau	SR 057	+	+
Tiefblau	SR 058	+	+
Königsblau	SR 059	+	+
Gelbgrün	SR 064	+	
Grasgrün	SR 067	+	+
Brillantgrün	SR 068	+	+
Weiß	SR 070	+	+
Schwarz	SR 073	+	+
Deckweiß	SR 170	+	+
Offsetgrund, Deckweiß	SR 172		+
Silberzwischenfarbe	SR 182	+	
Hochglanzweiß	SR 270	+	+
Deckschwarz	SR 273	+	

Original PANTONE®

PANTONE Green

in Lizenzproduktion	BestNr. 3227	1 ltr.	5 ltr.
PANTONE Yellow	SR 829	+	
PANTONE Rubine Red	SR 832	+	
PANTONE Warm Red	SR 836	+	
PANTONE Rhodamine Red	SR 839	+	
PANTONE Purple	SR 850	+	
PANTONE Violet	SR 851	+	
PANTONE Reflex Blue	SR 852	+	
PANTONE Process Blue	SR 859	+	

Produktinformationen:

lösemittelbasiert, 1K oder 2K Farbsystem Glanzgrad:

glänzend Deckvermögen: hohes Niveau Außenbeständigkeit: langfristig

Bronzen	BestNr. 3	227	1 ltr.	5 ltr.
Silber	SR 191		+	+
Reichgold	SR 193		+	
Hochglanz-Silber	SR 291		+	
HochglReichbleichgold	SR 292		+	
Hochglanz-Reichgold	SR 293		+	
Transparentlacke	BestNr. 3	227	1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	SR 910		+	+
Drucklack (+UV-Absorber)	SR 911		+	+
Transparentmasse	SR 409		+	
Lasurtöne	BestNr. 3	227	1 ltr.	5 ltr.
Lasur-Gelb	SR 520		+	
Lasur-Rot	SR 536		+	
Lasur-Blau	SR 552		+	
Lasur-Grün	SR 568		+	
Hochlichtechte Farbtöne	BestNr. 3	3227	1 ltr	. 5 ltr.
Zitron	SR 720		+	
Mittelgelb	SR 721		+	
Gelborange	SR 722		+	
Hellgelb	SR 726		+	
Scharlachrot	SR 731		+	
Karminrot	SR 732		+	
Signalrot	SR 735		+	
Gelbgrün	SR 764		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1	ltr.	Divers
Verdünner	UKV 1		+	5 ltr.
Verdünner (mild)	UKV 2		+	5 ltr.
Spritzverdünner	7037			5 ltr.
Verzögerer (schnell)	SV 5		+	5 ltr.
Verzögerer (mild)	SV 1		+	5 ltr.
Verzögerer (sehr langsam)	SV 9		+	5 ltr.
Verzögerer (langsam)	SV 10		+	5 ltr.
Verzögerungspaste	VP		+	5 ltr.
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4		+	5 ltr.
Härter	H 1		+	100, 200 m
Mattpaste	ABM		+	5 ltr.
Mattierungspulver	MP		+	J Iti.
Druckverbesserer	ES		+	100 ml
Weichmacher	WM 1		+	100 1111

Mara® Speed SL / Mara® Flor TK

Ultra Graph UVAR / Ultra Form UVFM

MARA® SPEED SL

Schnell trocknende Kunststofffarbe

Bedruckstoffe: PS, ABS, SAN, PVC



Basistöne	BestNr. 3229	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	SL 020	+	
Mittelgelb	SL 021	+	
Gelborange	SL 022	+	
Hellgelb	SL 026	+	
Scharlachrot	SL 031	+	
Karminrot	SL 032	+	
Magenta	SL 033	+	
Signalrot	SL 035	+	
Zinnoberrot	SL 036	+	
Purpurrot	SL 037	+	
Dunkelbraun	SL 045	+	
Ultramarinblau	SL 055	+	
Türkisblau	SL 056	+	
Brillantblau	SL 057	+	
Tiefblau	SL 058	+	
Königsblau	SL 059	+	
Gelbgrün	SL 064	+	
Grasgrün	SL 067	+	
Brillantgrün	SL 068	+	
Weiß	SL 070	+	
Schwarz	SL 073	+	

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 1K Glanzgrad: glänzend Deckvermögen: hohes Niveau Außenbeständigkeit: mittelfristig

Bronzen	BestNr.	3229	1 ltr.	5 ltr.
Silber	SL 191		+	
Reichgold	SL 193		+	
Transparentlacke	BestNr.	3229	1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	SL 910			+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	•	Divers
Verdünner	UKV 1	+		5 ltr.
Verdünner (mild)	UKV 2	+		5 ltr.
Verdünner (schnell, mild)	PSV	+		5 ltr.
Verzögerer	SV 5	+		5 ltr.
Verzögerer (langsam)	SV 10	+		5 ltr.
Spritzverdünner	7037			5 ltr.
Verzögerer (sehr langsam)	SV 9	+		5 ltr.
Verzögerungspaste	VP	+		5 ltr.
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4			5 ltr.
Mattierungspulver	MP	+		
Druckverbesserer	ES	+		100 ml
Weichmacher	WM 1	+		

MARA® FLOR TK

2K Farbe für synthetische Textilien

Bedruckstoffe: synthetische Textilien



Basistöne	BestNr. 3339	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	TK 920	+	
Hellgelb	TK 922	+	
Mittelgelb	TK 924	+	
Orange	TK 926	+	
Zinnoberrot	TK 930	+	
Scharlachrot	TK 932	+	
Karminrot	TK 934	+	
Magenta	TK 936	+	
Braun	TK 940	+	
Violett	TK 950	+	
Ultramarinblau	TK 952	+	
Mittelblau	TK 954	+	
Brillantblau	TK 956	+	
Blaugrün	TK 960	+	
Grasgrün	TK 962	+	
Weiß	TK 970	+	
Schwarz	TK 980	+	
Deckweiß	TK 170	+	

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 2K Glanzgrad: seidenglänzend Deckvermögen: hohes Niveau Außenbeständigkeit: mittelfristig

Basistöne	BestNr. 3	339	1 ltr.	5 ltr.
Weiß	TK 970		+	
Schwarz	TK 980		+	
Deckweiß	TK 170		+	
Transparentlacke	BestNr. 3	339	1 ltr.	5 ltr.
Bronzebinder	TK 902		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.		5 ltr.
Härter	H 2	+	100	ml, 200 ml
Verdünner	UKV 1	+		5 ltr.
Verdünner (mild)	UKV 2	+	+ 5 ltr.	
Verzögerer	SV 1	+		5 ltr.
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4			5 ltr.

ULTRA GRAPH UVAR

Allrounder für thermoplastische Kunststoffe

Bedruckstoffe: ABS, SAN, PETG, PC, PP (vorbehandelt), PS, PVC



Basistöne	BestNr. 3736	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVAR 922	+	+
Mittelgelb	UVAR 924	+	+
Orange	UVAR 926	+	+
Scharlachrot	UVAR 932	+	+
Karminrot	UVAR 934	+	+
Magenta	UVAR 936	+	+
Violett	UVAR 950	+	+
Ultramarinblau	UVAR 952	+	+
Brillantblau	UVAR 956	+	+
Blaugrün	UVAR 960	+	+
Grasgrün	UVAR 962	+	+
Weiß	UVAR 970	+	+
Schwarz	UVAR 980	+	+
Deckweiß	UVAR 170	+	+
Deckschwarz	UVAR 180	+	+
Transparentlacke	BestNr. 3736	1 kg	5 kg
Spezialbinder	UVAR 904	+	+
Drucklack	UVAR 910	+	+
Transparentmasse	UVAR 409		+

Produktinformationen:

Farbsystem UV-härtend, 1K Glanzgrad: hochglänzend

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Normtöne (Rastertöne)	BestNr. 3	736 1 kg	g 5 kg
Euro-Gelb (Yellow)	UVAR 425		+
Euro-Rot (Magenta)	UVAR 435		+
Euro-Blau (Cyan)	UVAR 455		+
Euro-Schwarz (Black)	UVAR 485		+
Euro-Gelb (Yellow)	UVAR 428		+
Euro-Rot (Magenta)	UVAR 438		+
Euro-Blau (Cyan)	UVAR 458		+
Euro-Schwarz (Black)	UVAR 488		+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner	BestNr.	1 ltr. +	Divers
		- 1	Divers 5 ltr.
Verdünner Reiniger (FP > 42°C)	UVV 6	- 1	
Verdünner Reiniger (FP > 42°C) Reiniger (FP > 52°C)	UVV 6 UR 3	- 1	5 ltr.
Verdünner Reiniger (FP > 42°C) Reiniger (FP > 52°C) Reiniger (Flpkt. 72°C)	UVV 6 UR 3 UR 4	- 1	5 ltr. 5 ltr.
Reiniger (FP > 42°C) Reiniger (FP > 52°C)	UVV 6 UR 3 UR 4 UR 5	- 1	5 ltr. 5 ltr. 5 ltr.

ULTRA FORM UVFM

Tiefziehfähige UV-Farbe für thermoplastische Kunststoffe

Bedruckstoffe: ABS, SAN, PETG, PC, PP (vorbehandelt), PS, PVC



Basistöne	BestNr. 3733	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVFM 922	+	
Mittelgelb	UVFM 924	+	
Orange	UVFM 926	+	
Scharlachrot	UVFM 932	+	
Karminrot	UVFM 934	+	
Magenta	UVFM 936	+	
Violett	UVFM 950	+	
Ultramarinblau	UVFM 952	+	
Brillantblau	UVFM 956	+	
Blaugrün	UVFM 960	+	
Grasgrün	UVFM 962	+	
Weiß	UVFM 970	+	
Schwarz	UVFM 980	+	
Deckweiß	UVFM 170		+
Deckschwarz	UVFM 180		+

Produktinformationen:

Farbsystem UV-härtend, 1K Glanzgrad: hochglänzend

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Transparentlacke	BestNr. 3	733	1 kg	5 kg
Spezialbinder	UVFM 904			+
Drucklack	UVFM 910			+
Transparentmasse	UVFM 409			+
Normtöne (Rastertöne)	BestNr. 3	733	1 kg	5 kg
Euro-Gelb (Yellow)	UVFM 425			+
Euro-Rot (Magenta)	UVFM 435			+
Euro-Blau (Cyan)	UVFM 455			+
Euro-Schwarz (Black)	UVFM 485			+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1	ltr.	Divers
Verdünner	UVV 6		+	
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4			5 ltr.
Reiniger (FP > 72°C)	UR 5			5 ltr.
Verlaufmittel	UV-VM			100 ml

Ultra Graph UVGX / Ultra Pack LEDC

Ultra Pack UVC / Ultra Pack UVCP

ULTRA GRAPH UVGX

UV-Farbe für vorbehandelte PP-Plattenware

Bedruckstoffe: PP + PE (vorbehandelt), PVC, PS



Produktinformationen:			
Farbsystem	UV-härtend, 1K		
Glanzgrad:	hochglänzend		
Deckvermögen:	mittleres bis hohes Niveau		
Außenbeständigkeit:	mittelfristig		

Basistöne	BestNr. 3758	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVGX 922		+
Mittelgelb	UVGX 924		+
Orange	UVGX 926		+
Scharlachrot	UVGX 932		+
Karminrot	UVGX 934		+
Magenta	UVGX 936		+
Violett	UVGX 950		+
Ultramarinblau	UVGX 952		+
Brillantblau	UVGX 956		+
Blaugrün	UVGX 960		+
Grasgrün	UVGX 962		+
Weiß	UVGX 970		+
Schwarz	UVGX 980		+
Deckweiß	UVGX 170		+
Deckschwarz	UVGX 180		+
Normtöne (Rastertön	ne) BestNr. 3758	1 kg	5 kg
Euro-Gelb (Yellow)	UVGX 424		+
Euro-Rot (Magenta)	UVGX 434		+
Euro-Blau (Cyan)	UVGX 455		+
Euro-Schwarz (Black)	UVGX 485		+

Transparentlacke	BestNr. 3	758	1 kg 5 kg
Spezialbinder	UVGX 904		+
Transparentmasse	UVGX 409		+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner	UVV 2	+	5 ltr.
Verdünner	UVV 3	+	
Verdünner	UVV 6	+	
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 78°C)	UR 5		5 ltr.
Härter	H 2	+	100 ml, 200 ml
Beschleuniger	UV-B1		100 ml
Verdicker	UV-TA1		100 ml
Verlaufmittel	UV-VM		100 ml
Stellmittel	STM	+	5 ltr.

ULTRA PACK LEDC

UV-Farbe für LED-Härtung

Bedruckstoffe: PE + PP (vorbehandelt), PC, PS, PVC



Produktanfrage? Hier klicken!

www.siebdruck-partner.de

Basistöne	BestNr. 3751	1 kg	5 kg
Hellgelb	LEDC 922	+	
Mittelgelb	LEDC 924	+	
Orange	LEDC 926	+	
Scharlachrot	LEDC 932	+	
Karminrot	LEDC 934	+	
Magenta	LEDC 936	+	
Violett	LEDC 950	+	
Ultramarinblau	LEDC 952	+	
Brillantblau	LEDC 956	+	
Blaugrün	LEDC 960	+	
Grasgrün	LEDC 962	+	
Weiß	LEDC 970	+	
Schwarz	LEDC 980	+	
Deckweiß	LEDC 170	+	
Flexibles Weiß	LEDC 171	+	
Deckschwarz	LEDC 180	+	
Deckschwarz	LEDC 181	+	
Transparentlacke	BestNr. 3751	1 kg	5 kg
Spezialbinder	LEDC 904	+	
Drucklack	LEDC-IFT	+	

Produktinformationen:			
Farbsystem	LED-härtend, 1K oder 2K		
Glanzgrad:	hochglänzend		
Deckvermögen:	mittleres bis hohes Niveau		
Außenbeständigkeit:	mittelfristig		

Hochdeckende Töne	BestNr. 3	751	1 kg	5 kg
Hellgelb	LEDC 122		+	
Zinnoberrot	LEDC 132		+	
Ultramarinblau	LEDC 152		+	
Grasgrün	LEDC 162		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.		Divers
Verdünner	UVV 1	+		
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4			5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5			5 ltr.
Härter	H 3			200 g
Beschleuniger	UV-B4			100 ml
Beschleuniger	UV-B5			100 ml
Verlaufmittel	UV-VM			100 ml
Slip-Additiv	UV-SA 1			100 ml
Verdicker	UV-TA1			100 ml
	STM	+		5 ltr.

ULTRA PACK UVC

UV-Farbe für den Verpackungsdruck

Bedruckstoffe: PE + PP (vorbehandelt), PC, PS, PVC



Basistöne	BestNr. 3737	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVC 922	+	+
Mittelgelb	UVC 924	+	+
Orange	UVC 926	+	+
Scharlachrot	UVC 932	+	+
Karminrot	UVC 934	+	+
Magenta	UVC 936	+	+
Violett	UVC 950	+	+
Ultramarinblau	UVC 952	+	+
Brillantblau	UVC 956	+	+
Blaugrün	UVC 960	+	+
Grasgrün	UVC 962	+	+
Weiß	UVC 970	+	+
Schwarz	UVC 980	+	+
Deckweiß	UVC 170	+	+
Flexibles Weiß	UVC 171	+	
Deckschwarz	UVC 180	+	+
Tiefschwarz	UVC 188	+	
Hochglanzweiß	UVC 270	+	
Transparentlacke	BestNr. 3737	1 kg	5 kg
Lack "Inline Foiling Tubes"	UVC-IFT	+	
Spezialbinder	UVC 904	+	+
Drucklack	UVC 910	+	
Lack, seidenglänzend- transparent	UVC 914	+	
Transparentmasse	UVC 409	+	

Produktinformationen:			
Farbsystem Glanzgrad: Deckvermögen:	UV-härtend, 1K oder 2K		
Glanzgrad:	hochglänzend		
Deckvermögen:	mittleres bis hohes Niveau		
Außenbeständigkeit:	mittelfristig		

Hochdeckende Töne Best.-Nr. 3737 1 kg

Hellgelb	UVC 122	+	
Zinnoberrot	UVC 132	+	
Ultramarinblau	UVC 152	+	
Grasgrün	UVC 162	+	
Nametina (Dastantina)	Doct No. 272	7 1 1	F I
Normtöne (Rastertöne)	BestNr. 3/3	7 1 kg	5 kg
Euro-Gelb	UVC 425	+	
Euro-Rot	UVC 435	+	
Euro-Blau	UVC 455	+	
Euro-Schwarz	UVC 485	+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner	UVV 1	+	
Verdünner	UVV 3	+	
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5		5 ltr.
Härter	H 3		200 g
Beschleuniger	UV-B1		100 ml
Beschleuniger	UV-B5		100 ml
Verlaufmittel	UV-VM		100 ml
Slip-Additiv	UV-SA 1		100 ml
Verdicker	UV-TA1		100 ml
Stellmittel	STM	+	5 ltr.

ULTRA PACK UVCP

Migrationsarme UV-Farbe für den Verpackungsdruck

Bedruckstoffe: PE + PP (vorbehandelt), PC, PS, PVC



		1 kg	5 kg
Hellgelb	UVCP 922	+	
Mittelgelb	UVCP 924	+	
Orange	UVCP 926	+	
Scharlachrot	UVCP 932	+	
Karminrot	UVCP 934	+	
Magenta	UVCP 936	+	
Violett	UVCP 950	+	
Ultramarinblau	UVCP 952	+	
Brillantblau	UVCP 956	+	
Blaugrün	UVCP 960	+	
Grasgrün	UVCP 962	+	
Weiß	UVCP 970	+	
Schwarz	UVCP 980	+	
Deckweiß	UVCP 170	+	
Deckschwarz	UVCP 180	+	

Produktinformationen:				
Farbsystem	UV-härtend, 1K oder 2K			
Glanzgrad:	hochglänzend			
Deckvermögen:	mittleres bis hohes Niveau			
Außenbeständigkeit:	mittelfristig			

Transparentlacke	BestNr. 3	761	1 kg	5 kg
Spezialbinder	UVCP 904		+	
Drucklack	UVCP 910		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1	ltr.	Divers
Beschleuniger	UV-B3			100 ml
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4			5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5			5 ltr.
Verlaufmittel	UV-VM			100 ml
Verdicker	UV-TA1			100 ml
Stellmittel	STM		+	5 ltr.

Ultra Glass UVGO / Ultra Glass UVGO / Ultra Glass UVGL

ULTRA PACK UVK+

UV-Farbe für den Verpackungsdruck mit hoher Füllgutbeständigkeit

Bedruckstoffe: PE + PP (vorbehandelt), PC, PS, PVC



Basistöne	BestNr. 3741	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVK+ 922	+	
Mittelgelb	UVK+ 924	+	
Orange	UVK+ 926	+	
Scharlachrot	UVK+ 932	+	
Karminrot	UVK+ 934	+	
Magenta	UVK+ 936	+	
Violett	UVK+ 950	+	
Ultramarinblau	UVK+ 952	+	
Brillantblau	UVK+ 956	+	
Blaugrün	UVK+ 960	+	
Grasgrün	UVK+ 962	+	
Weiß	UVK+ 970	+	
Schwarz	UVK+ 980	+	
Transparentlacke	BestNr. 3741	1 kg	5 kg
Spezialhinder	11VK + 004		

Produktinformationen:

Farbsystem UV-härtend, 1k oder 2K Glanzgrad: hochglänzend Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Hochdeckende Töne	BestNr. 37	'41 1 kg	5 kg
Deckweiß	UVK+ 170	+	
Deckweiß	UVK+ 171	+	
Deckweiß	UVK+ 172	+	
Deckschwarz	UVK+ 180	+	
Deckschwarz	UVK+ 181	+	+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner	UVV 3	+	
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5		5 ltr.
Härter	H 3		200 g
Beschleuniger	UV-B1		100 ml
Verlaufmittel	UV-VM		100 ml
Verdicker	UV-TA1		100 ml
Stellmittel	STM	+	5 ltr.

ULTRA PACK UVPHR

UV-Farbe für den Verpackungsdruck, hochreaktiv und hochglänzend

Bedruckstoffe: PE + PP (vorbehandelt), PETG, PC, PVC



Basistöne	BestNr. 3754	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVPHR 922	+	
Mittelgelb	UVPHR 924	+	
Orange	UVPHR 926	+	
Scharlachrot	UVPHR 932	+	
Karminrot	UVPHR 934	+	
Magenta	UVPHR 936	+	
Violett	UVPHR 950	+	
Ultramarinblau	UVPHR 952	+	
Brillantblau	UVPHR 956	+	
Blaugrün	UVPHR 960	+	
Grasgrün	UVPHR 962	+	
Weiß	UVPHR 970	+	
Schwarz	UVPHR 980	+	
Deckweiß	UVPHR 170	+	
Deckschwarz	UVPHR 180	+	

Produktinformationen:

Farbsystem UV-härtend, 1k oder 2K Glanzgrad: hochglänzend Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau Außenbeständigkeit: mittelfristig

Transparentlacke	BestNr. 37	54	1 kg	5 kg
Spezialbinder	UVPHR 904		+	
Drucklack	UVPHR 910		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1	ltr.	Divers
Verdünner	UVV 3		+	
Verdünner	UVV 6		+	
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4			5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5			5 ltr.
Beschleuniger	UV-B1			100 ml
Verlaufmittel	UV-VM			100 ml
Slip-Additiv	UV-SA 1			100 ml
Härter	H 3			200 ml
Stellmittel	STM		+	5 ltr.



ULTRA GLASS UVGO

UV-Farbe für Verpackungs- und Wirtschaftsglas

Bedruckstoffe: Glas (vorbehandelt), Metalle

Basistöne	BestNr. 3734	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVGO 922	+	
Mittelgelb	UVGO 924	+	
Orange	UVGO 926	+	
Scharlachrot	UVGO 932	+	
Karminrot	UVGO 934	+	
Magenta	UVGO 936	+	
Violett	UVGO 950	+	
Ultramarinblau	UVGO 952	+	
Brillantblau	UVGO 956	+	
Blaugrün	UVGO 960	+	
Grasgrün	UVGO 962	+	
Weiß	UVGO 970	+	
Schwarz	UVGO 980	+	

Produktinformationen:

980

970

Farbsystem UV-härtend, 1K oder 2K Glanzgrad: hochglänzend

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Hochdeckende Töne	BestNr. 37	734	1 kg	5 kg
Deckweiß	UVGO 170		+	
Deckschwarz	UVGO 180		+	
Transparentlacke	BestNr. 37	'34	1 kg	5 kg
Drucklack	UVGO 910		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	11	tr.	Divers
Verdünner	UVV 6	-	+	
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4			5 ltr.
Haftungsverbesserer	UV-HV 8		+	100 ml

ULTRA GLASS UVGL

UV-Farbe für Verpackungs- und Wirtschaftsglas (ohne anschl. Ofentrocknung)

Bedruckstoffe: Glas (vorbehandelt), Metalle

behandelt),

Basistöne	BestNr. 3740	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVGL 922	+	
Mittelgelb	UVGL 924	+	
Orange	UVGL 926	+	
Scharlachrot	UVGL 932	+	
Karminrot	UVGL 934	+	
Magenta	UVGL 936	+	
Violett	UVGL 950	+	
Ultramarinblau	UVGL 952	+	
Brillantblau	UVGL 956	+	
Blaugrün	UVGL 960	+	
Grasgrün	UVGL 962	+	
Weiß	UVGL 970	+	
Schwarz	UVGL 980	+	
Deckweiß	UVGL 170	+	
Deckschwarz	UVGL 180	+	
Tiefschwarz	UVGL 188	+	
Normtöne	BestNr. 3740	1 kg	5 kg
Euro-Gelb	UVGL 425	+	
Euro-Rot	UVGL 435	+	
Euro-Blau	UVGL 455	+	
Euro-Schwarz	UVGL 485	+	
Ätzimitationen	BestNr. 3740	1 kg	5 kg
Lack, milchig-matt	UVGL 913	+	
Lack, seidenglänzend- transparent	UVGL 914	+	
purciic			

Produktinformationen:

Farbsystem UV-härtend, 1K oder 2K Glanzgrad: hochglänzend

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

		_	_
lochdeckende Töne	BestNr. 374	0 1 kg	5 kg
Hellgelb	UVGL 122	+	
Mittelgelb	UVGL 124	+	
Zinnoberrot	UVGL 130	+	
Scharlachrot	UVGL 132	+	
Magenta	UVGL 136	+	
Ultramarinblau	UVGL 152	+	
Brillantblau	UVGL 156	+	
Grasgrün	UVGL 162	+	
Weitere Produkte	BestNr. 374	0 500 m	l 1kg
Spezialbinder	UVGL 904		+
Window Varnish	UVGL-WV		+
Primer Gold	UVGL-PG		+
Primer Silber	UVGL-PS		+
Relieflack High Viscosity	UVGL-RH		+
Relieflack Low Viscosity	UVGL-RL		+
Hochglanz Silber	UVGL 291	+	
Transparentpaste	UVGL 409		+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner	UVV 6	+	
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5		5 ltr.
Haftungsverbesserer	UV-HV 8	+	100 ml
Heißprägeadditiv	UV-HS 1		200 g
Beschleuniger	UV-B1		100 ml
Verlaufmittel	VM 1	+	
Verlaufmittel	UV-VM		100 ml

Ultra RotaScreen UVRS | Ultra Disc UVOD Ultra Star-M UVSM / Ultra Star UVS

ULTRA STAR-M UVSM

Matte UV-Farbe für thermoplastische Kunststoffe

Bedruckstoffe: PC, PE + PP (vorbehandelt), PVC, PS



Basistöne	BestNr. 3721	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVSM 922	+	
Mittelgelb	UVSM 924	+	
Orange	UVSM 926	+	
Scharlachrot	UVSM 932	+	
Karminrot	UVSM 934	+	
Magenta	UVSM 936	+	
Violett	UVSM 950	+	
Ultramarinblau	UVSM 952	+	
Brillantblau	UVSM 956	+	
Blaugrün	UVSM 960	+	
Grasgrün	UVSM 962	+	
Weiß	UVSM 970	+	+
Schwarz	UVSM 980	+	
Deckschwarz	UVSM 180		+
Deckschwarz	UVSM 181		+

Produktinformationen:

Farbsystem UV-härtend, 1K Glanzgrad: hochglänzend

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Transparentlacke	BestNr. 3	721	1 kg	5 kg
Spezialbinder	UVSM 904		+	
Transparentmasse	UVSM 409		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1	ltr.	Divers
Verdünner	UVV 2		+	 5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3			5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4			5 ltr.
Haftungsverbesserer (Metall, Chromolux)	UV-HV 1			100 ml
Haftungsverbesserer (Metall, Glas, andere)	UV-HV 4			100 ml
Beschleuniger	UV-B1			100 ml
Beschleuniger	UV-B2			100 ml
Verlaufmittel	UV-VM			100 ml
Stellmittel	STM		+	5 ltr.

Spezialbinder	UVSM 904	+	
Transparentmasse	UVSM 409	+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner	UVV 2	+	5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4		5 ltr.
Haftungsverbesserer (Metall, Chromolux)	UV-HV 1		100 ml
Haftungsverbesserer (Metall, Glas, andere)	UV-HV 4		100 ml
Beschleuniger	UV-B1		100 ml
Beschleuniger	UV-B2		100 ml
Verlaufmittel	UV-VM		100 ml
Stellmittel	STM	+	5 ltr.

ULTRA STAR UVS

UV-Farbe für thermoplastische Kunststoffe

Bedruckstoffe: PE + PP (vorbehandelt), Polyester, PVC



Basistöne	BestNr. 3715	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVS 922	+	
Mittelgelb	UVS 924	+	
Orange	UVS 926	+	
Scharlachrot	UVS 932	+	
Karminrot	UVS 934	+	
Magenta	UVS 936	+	
Violett	UVS 950	+	
Ultramarinblau	UVS 952	+	
Brillantblau	UVS 956	+	
Blaugrün	UVS 960	+	
Grasgrün	UVS 962	+	
Weiß	UVS 970	+	
Schwarz	UVS 980	+	
Deckweiß	UVS 170	+	+
Deckschwarz	UVS 180	+	

Produktinformationen:

Farbsystem UV-härtend, 1K hochglänzend Glanzgrad:

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Transparentlacke	BestNr. 3	715 1 kg	5 kg
Spezialbinder	UVS 904		+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner	UVV 2	+	5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5		5 ltr.
Haftungsverbesserer (Metall, Chromolux)	UV-HV 1		100 ml
Haftungsverbesserer (Metall, Glas, andere)	UV-HV 4		100 ml
Beschleuniger	UV-B1		100 ml
Beschleuniger	UV-B2		100 ml
Verlaufmittel	UV-VM		100 ml
Stellmittel	STM	+	5 ltr.

ULTRA ROTASCREEN UVRS

UV-Farbe für den Rotations-Etikettendruck

Bedruckstoffe: PE + PP (vorbehandelt), Polyester, PVC



Basistöne	BestNr. 3728	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVRS 922		+
Mittelgelb	UVRS 924		+
Orange	UVRS 926		+
Scharlachrot	UVRS 932		+
Karminrot	UVRS 934		+
Magenta	UVRS 936		+
Violett	UVRS 950		+
Ultramarinblau	UVRS 952		+
Brillantblau	UVRS 956		+
Blaugrün	UVRS 960		+
Grasgrün	UVRS 962		+
Weiß	UVRS 970		+
Schwarz	UVRS 980		+
Deckweiß	UVRS 173		+
Deckschwarz	UVRS 180		+

Produktinformationen:

Farbsystem UV-härtend, 1K hochglänzend Glanzgrad:

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Außenbeständigkeit: mittelfristig

Transparentlacke	BestNr. 37	728 1 kg	g 5 kg
Spezialbinder	UVRS 904		+
Drucklack	UVRS 910		+
Drucklack	UVRS 912		+
Lack, milchig-matt	UVRS 913		+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner	UVV 5	+	
Verdicker	UV-TA1		100 ml
VCIGICICI			
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3		5 ltr.
	UR 3 UR 4		

ULTRA DISC UVOD

UV-Farbe für Druck auf Optical Discs

PC Träger lackiert und Bedruckstoffe: unlackiert



Basistöne	BestNr. 3731	1 kg	5 kg
Hellgelb	UVOD 922		+
Mittelgelb	UVOD 924		+
Orange	UVOD 926		+
Scharlachrot	UVOD 932		+
Karminrot	UVOD 934		+
Magenta	UVOD 936		+
Violett	UVOD 950		+
Ultramarinblau	UVOD 952		+
Brillantblau	UVOD 956		+
Blaugrün	UVOD 960		+
Grasgrün	UVOD 962		+
Weiß	UVOD 970		+
Schwarz	UVOD 980		+
Deckweiß	UVOD 170		+
Deckweiß	UVOD 179		+
Deckschwarz	UVOD 180		+
Hochglanzweiß	UVOD 270		+
Fluoresco-	BestNr. 3731	1 kg	5 kg
Tagesleuchtfarben			
Fluoresco-Gelb	UVOD 320	+	
Fluoresco-Orange	UVOD 323	+	
Fluoresco-Rot	UVOD 331	+	
Fluoresco-Pink	UVOD 333	+	
Fluoresco-Grün	UVOD 364	+	
CD-R Paket	BestNr. 3731	1 kg	5 kg
Mattlack, beschriftbar	UVOD-ML	+	

Produktinformationen:

Farbsystem UV-härtend, 1K Glanzgrad: hochglänzend

mittleres bis hohes Niveau Deckvermögen: Außenbeständigkeit: mittelfristig

Transparentlacke	BestNr. 37	31 1 kg	5 kg
Spezialbinder	UVOD 904		+
Drucklack	UVOD 912		+
Lack, seidenglänzend- transparent	UVOD 914	+	
Transparentmasse	UVOD 409	+	+
Normtöne	BestNr. 37	31 1 kg	5 kg
Euro-Gelb	UVOD 425		+
Euro-Rot	UVOD 435		+
Euro-Blau	UVOD 455		+
Euro-Schwarz	UVOD 485		+
Euro-Gelb	UVOD 428		+
Euro-Rot	UVOD 438		+
Euro-Blau	UVOD 458		+
Euro-Schwarz	UVOD 488		+
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers
Verdünner	UVV 1	+	
Verdünner	UVV 2	+	5 ltr.
Reiniger	UR 3		5 ltr.
Reiniger	UR 4		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5		5 ltr.
Verlaufmittel	UV-VM		100 ml

5 ltr.

Bronzen | Spezielle Marabu UV-Drucklacke

BRONZEPULVER + PASTEN FÜR LÖSEMITTELBASIERTE FARBEN

Metallic Pulver	BestNr. 3306	1 kg	Divers
Aluminium	S 181	+	
Reichbleichgold	S 182	+	
Reichgold	S 183	+	
Bleichgold	S 184	+	
Kupfer	S 186	+	
Aluminium, wischfest	S 190	+	
Metallic Pasten	BestNr. 3306	1 kg	Divers
Hochglanz-Silber	S 191		500 g
Reichbleichgold	S 192		500 g
Reichgold	S 193		500 g
Hochgl. Metallic Paster	BestNr. 3306	1 kg	Divers
Hochglanz-Silber	S 291		200 g
HochglReichbleichgold	S 292		200 g
Hochglanz-Reichgold	S 293		200 g
Spiegelbronzen	BestNr. 3245	1 kg	Divers
Spiegelsilber	MC 295		500 g

METALLIC PASTEN FÜR UV-HÄRTENDE FARBSYSTEME

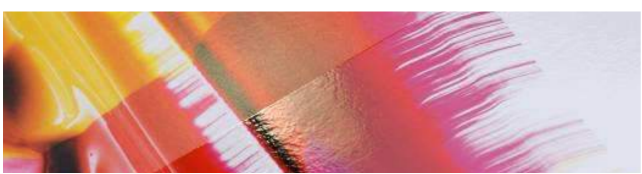
Metallic Pasten	BestNr. 3706	1 kg	Divers
Silber Reichbleichgold Reichgold	S-UV 191 S-UV 192 S-UV 193		200 g 200 g 200 g
Hochgl. Metallic Pasten		1 ka	Divers
ioengii iiietailie i asteri	Jesti 1111 57 00	9	J.110.5
Silber	S-UV 291	9	200 g
Silber	S-UV 291	9	200 g
Silber Reichgold	S-UV 291 S-UV 293	9	200 g 200 g

SPEZIELLE MARABU UV-DRUCKLACKE

UV-Drucklacke	BestNr. 3520	1 kg	5 kg
UV-Glanzlack	UVLG 1		+
UV-Glanzlack	UVLG 5		+
UV-Glanzlack	UVLG 6		+
UV-Glanzlack	UVLG 7		+
UV-Mattlack	UVLM 2		+
UV-Strukturlack	UVLS 1	+	
UV-Strukturlack	UVLS 2	+	
Braille-Lack für Rotationssiebdruck	UVLB 1		+
Braille-Lack für Flachbettdruck	UVLB 2		+
UV-Lacke für haptische Effekte		1 kg	5 kg
UV-Drucklack für den Flachbettsiebdruck			
	UVAR 910	+	+
	UVAR 910 UVRS 912	+	+
Flachbettsiebdruck UV-Relieflack für den		+	-



lilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	5 kg	
Reiniger (FP > 40°C)	UR 3		+	
Reiniger (FP > 50°C)	UR 4		+	





SIEBDRUCKFÄHIGE HAFTKLEBSTOFFE

Siebdruckfähige Haftklebstoffe



Siebdruckfähige Haftklebstoffe

SIEBDRUCKFÄHIGE HAFTKLEBSTOFFE			Legende			Schablonen-Gewebe / 1 21 − 140 → 43 − 80 2 36 − 90 → 77 − 48 3 48 − 70 → 100 − 40 4 32 − 100 → 48 − 70								
BestNr.	Produktname Product name	Schablonen-Gewebe Stencil mesh	Bindemittelbasis Basis	Frontfolien, Schilderbereich Front panels, signs	Folientastaturen, Elektronikbereich Membrane switches, electronic industry	Tachometerscheiben, Automotivbereich Speedometer dials, automotive industry	Mousepads, Schaumverklebung Mouse-pads, foam bonding	Wiederablösbare Aufkleber u. Folien Removable stickers and films	Lacktransfers, Innenbereich Colour transfers, indoor application	Lacktransfers, Außenbereich Colour transfers, outdoor application	Tattoo-Lacktransfers Tattoo colour transfers	Wärmeaktivierbare Klebstoffe Heat activated adhesives	Kondensschutz-Folien Water shields	Spezielle Anwendungen, Eigenschaften, Bemerkungen Special applications, properties, remarks
	Lösemittelsysteme													
20037	KIWOPRINT® TC 1550 T	1	Synthesekautschuk						••					farblos, klar
20031	KIWOPRINT® TC 2000	1	Synthesekautschuk	•	•	•			•				••	Allroundprodukt für Selbstklebefolien (kein Weich-PVC)
20069	KIWOPRINT® TC 2500/1	1	Synthesekautschuk	\bullet	\bullet	\bullet								hohe Temperatur- und Scherfestigkeit
20383	KIWOPRINT® L 4040	1	Acrylharz						• •	• •				Lacktransfers
	Dispersionssysteme													
20040	KIWOPRINT® D 142	1	Acrylharz	• •	••	••	•		•				•	hohe Temperatur- und Scherfestigkeit, besonders wasserfest
20902	KIWOPRINT® D 153 HV	1	Acrylharz	• •	•				•					hohe Scherfestigkeit, gute Wärme- & Wasserbeständigkeit, für besonders hohe Schichtdicken
20063	KIWOPRINT® D 158	1	Acrylharz	• •	•	• •	••		•					besonders weich klebend, auch für PE und PP geeignet
20554	KIWOPRINT® D 158/2 W	1	Acrylharz	•			• •		•					wie oben, weiß eingefärbt
20904	KIWOPRINT® D 159 AF	1	Acrylharz	• •	•	• •	• •		•					hohe Schälfestigkeit, für niederenergetische Untergründe
20084	KIWOPRINT® D 177	3	Acrylharz					• •						besonders weiches Releaseverhalten
20853	KIWOPRINT® D 178	3	Vinylacetat	•				•						semipermanentes Klebverhalten
20004	KIWOPRINT® D 179	3	Acrylharz, Vinylacetat					••						weiches Releaseverhalten
	UV-vernetzende Systeme													
20515	KIWOPRINT® UV 92	2	UV-Polymere	• •	• •	• •			• •	• •			••	UV-vernetzbares 100%-System mit hoher Klebrigkeit und guter Scherfestigkeit
	Spezialsysteme													Schenestigkeit
20099	KIWOPRINT® TATTOO D 167	3	Acrylharz						•		••			keine Einschränkung der Verkehrsfähigkeit gemäß Kosmetikverordnung
20053	KIWOTHERM® D 123	3	Polyurethandispersion									• •		Folienlaminierung, Hart-PVc und Polycarbonatfolien
20052	KIWOTHERM® L 110	4	Polyurethanlösung									• •		wie oben, auf Lösemittelbasis

Die Tabelle gibt einen Überblick über die häufigsten Anwendungsgebiete. Sie stellt keine Produktempfehlung dar und entbindet nicht von der Notwendigkeit im Einzelfall die Eignung durch Versuche zu prüfen.

Siebdruckfähige Haftklebstoffe

Siebdruckfähige Haftklebstoffe

KIWO SIEBDRUCK-KLEBSTOFFE

Im Siebdruckverfahren hergestellte, selbstklebende Materialien findet man in vielen Industriebranchen: Automobilbau, Elektroindustrie (Folientastaturen), Herstellung optischer Anzeigeninstrumente, Werbemittel- und Schilderindustrie. Die Vielfalt der Branchen bringt es mit sich, dass eine ebenso große Vielfalt an Substraten selbstklebend ausgerüstet werden muss. Das beginnt beim einfachen Karton, geht über die Metallfolien und Lackfilme bis in die Kunststoffindustrie, bei der Folien- und Hartmaterialien von fast allen gängigen Kunststoffen beschichtet werden, z. B. PVC, Polypropylen, Polyester, Polyethylen, Plexiglas usw. Die siebdruckfähigen KIWOPRINT® Haftklebstoffe stehen als Lösemittelsysteme, wässrige Dispersionen oder als UV-vernetzbare Haftklebstoffe zur Verfügung.

ALLGEMEINER HINWEIS

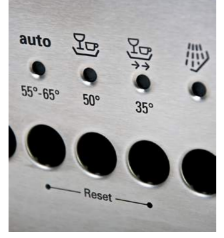
Zu allen KIWO-Produkten sind ausführliche Informationen und die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter sowohl vom KIWOVertriebspartner als auch direkt von KIWO erhältlich.





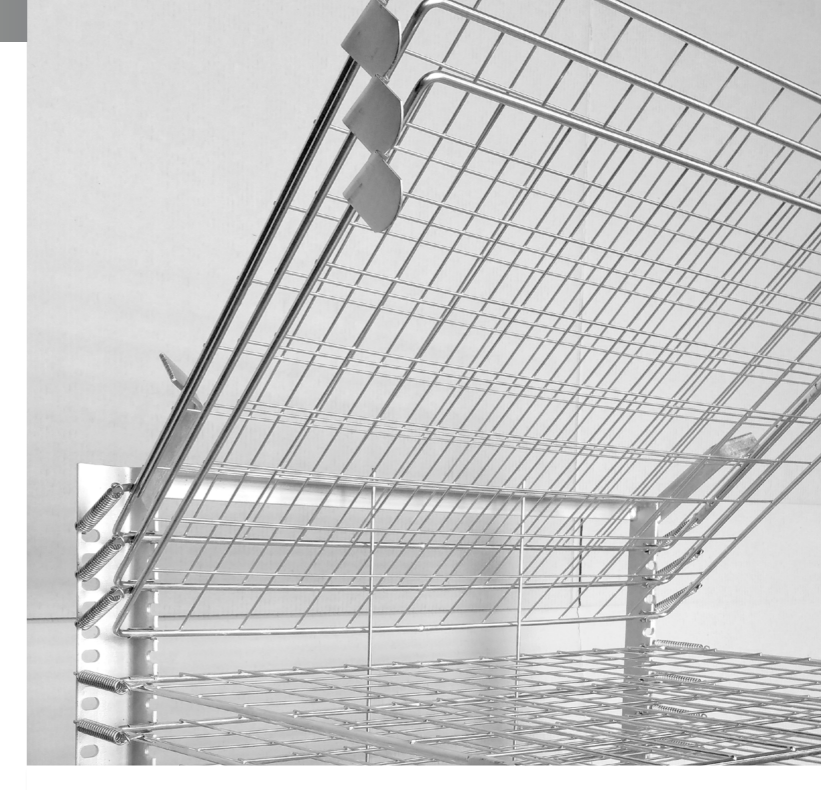




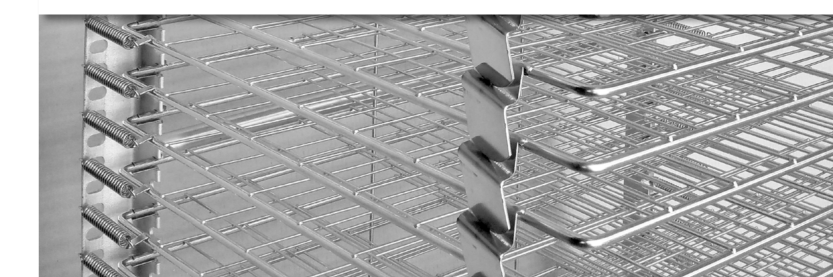








TROCKNUNGUV-Trockner | Trockengestelle



UV-Trockner



UV-TROCKNER AKTIPRINT MINI + MINI/E

Der AKTIPRINT Mini ist der Original-UV-Kleintrockner für den Laborund kurzzeitigen Produktionsbetrieb.

Der AKTIPRINT Mini/e ist die weiterentwickelte Version mit Leistungsreserve und moderner stufenlos regulierbarer Vorschalttechnik und mit höherer Strahlerleistung mit nur 1 UV-Strahler (anstatt 2 UV-Strahlern wie bei dem Modell AKTIPRINT Mini).

Eine Höhenverstellung von 12-50 mm, die stufenlos einstellbare Transportbandgeschwindigkeit von 3-20 m/min. und die Eignung für verschiedene UV-Strahler machen diese UV-Trockner zum idealen Labortrockner.

Beide Modelle sind mit Bandbreiten von 11 und 17 cm erhältlich. Die Trocknungsbreiten sind 6 cm (Mini 12-2 + Mini/e 12-1) bzw. 10 cm (Mini 18-2 + Mini/e 18-1).

Sonderausführungen auf Anfrage.

BestNr.	Modell	Leistung
UN50043	AKTIPRINT Mini 12-2 – 75 cm Band	80 W/cm
UN50049	AKTIPRINT Mini 18-2 – 75 cm Band	80 W/cm
UN50053	AKTIPRINT Mini/e 12-1 – 75 cm Band	120 W/cm
UN50059	AKTIPRINT Mini/e 18-1 – 75 cm Band	120 W/cm

ZUBEHÖR

BestNr.	Modell
UN50000-30	Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige
UN50000-14	Material-Schrägablage



UV-TROCKNER AKTIPRINT MINI LED

Der AKTIPRINT Mini LED ist ein kompaktes UV-Tischgerät mit lichtemitierenden Dioden (LED) 395 nm zur Trocknung und Härtung von speziellen UV-Farben, UV-Lacken und UV-Klebstoffen im kleinstformatigen Druckbereich.

Betriebsfertige, ozonfreie Lösung ideal geeignet für Versuche und Entwicklung oder kleine Produktionen auf Flachmaterial und Formteilen.

Geringe Wärmebelastung auf dem Material. Keine Hochlauf- und Wartezeiten notwendig.

Verschiedene andere Wellenlängen und Leistungen auf Anfrage erhältlich

BestNr.	Leistung max.	
UN50070	AKTIPRINT Mini LED UV 8 W / 230 V, 50 Hz – 75 cm Band Trocknungsbreite: 8 cm	8 W/cm²
UN50080	AKTIPRINT Mini LED UV 8 W / 230 V, 50 Hz – 75 cm Band Trocknungsbreite: 12 cm	8 W/cm²

ZUBEHÖR

BestNr.	Modell
UN50000-30	Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige
UN50000-14	Material-Schrägablage

UV-TROCKNER AKTIPRINT MINI DUO

Zur Komplettierung der Mini-Familie wurde dieses UV-LED Kombinationsgerät entwickelt.

Die UV-Licht emittierenden Dioden (LED) 395 nm und die bewährten UV-Strahler zur Trocknung und Härtung von speziellen UV-Farben, UV-Lacken und UV-Klebstoffen im kleinstformatigen Druckbereich wurden bei diesem kompakten UV-Tischgerät kombiniert. Ideal geeignet für Versuche und Entwicklung, sowie kleine Produktionen auf Flachmaterial und Formteilen.

Die Standard-Leistung des LED-Moduls ist 8 W/cm 2 . 395 nm (12 cm). Die Standard-Leistung des UV-Moduls mit 1 Hg-Strahler 10 cm ist max. 120 W/cm.

Höhere Leistungen und andere Wellenlängenbereiche auf Anfrage. Die Transportbandgeschwindigkeit ist stufenlos verstellbar von 3-20 m/min.

Die Durchlaufhöhe ist leicht, gestuft verstellbar bis ca. 50 mm.

BestNr.	Modell	Bandlänge	Leistung
UN50500	AKTIPRINT Mini Duo UV 230V, 50 Hz	105 cm	8 W/cm ² + 120 W/cm

ZUBEHÖR

BestNr.	Modell
UN50000-30	Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige
UN50000-14	Material-Schrägablage

UV-TISCHTROCKNER AKTIPRINT T/E

Kompakter UV-Trockner als stationäres Durchlaufgerät zur Härtung von UV-Farben, UV-Lacken und UV-Klebstoffen auf Flachmaterial und Formteilen aus Papier, Kunststoff, Glas, Metall sowie Leiterplatten im klein- bis mittelgroßen Druckbereich.

Dieses Modell ist mit 1 oder mit 2 UV-Strahlern lieferbar und in 3 Größen erhältlich.

Es gibt den AKTIPRINT T/e mit folgenden Trocknungsbreiten: 30, 40 und 50 cm.

Die Transportbandgeschwindigkeit ist stufenlos regelbar von 5-20 m/min.

Höhere Strahlerleistungen, ozonfreie Strahler oder Sonderspektren, Ozonfilter sowie Sonderausführungen (wie z. B. UV-LED) auf Anfrage.

BestNr.	Modell	Leistung max.
UT51071	AKTIPRINT T/e 28-1 / 400 V, 50 Hz – 1,5 m Band	160 W/cm
UT51072	AKTIPRINT T/e 28-2 / 400 V, 50 Hz – 1,8 m Band	160 W/cm
UT51073	AKTIPRINT T/e 40-1 / 400 V, 50 Hz – 1,5 m Band	140 W/cm
UT51074	AKTIPRINT T/e 40-2 / 400 V, 50 Hz – 1,8 m Band	140 W/cm
UT51075	AKTIPRINT T/e 50-1 / 400 V, 50 Hz – 1,5 m Band	120 W/cm
UT51076	AKTIPRINT T/e 50-2 / 400 V, 50 Hz – 1,8 m Band	120 W/cm

ZUBEHÖR

Model	BestNr.		
Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige	UT51000-32		
Material-Schrägablage	UT51000-03		
Z-Untergestell, fahrbar	UT51000-07		



Trocknung

UV-Trockner UV-Trockner





UV-TROCKNER AKTIPRINT S + SK

Der UV-Trockner AKTIPRINT S ist ein universelles, stationäres Durchlaufgerät zur UV-Härtung im mittel- und großformatigen Druckbereich für nahezu alle handelsüblichen Materialien.

Der AKTIPRINT SK eignet sich mit zusätzlicher Kühlzone für wärmeempfindliche Materialien.

Beide Modelle sind wahlweise mit 1, 2 oder 3 UV-Strahlern (Hg) lieferbar.

Moderne Touch-Panel-Bedienung, sowie stufenlose Leistungsregelung und Geschwindigkeitseinstellung von 5-35 m/min. zeichnen diese Geräte aus.

Das Modell AKTIPRINT S ist standardmäßig in den Gerätegrößen von 40 bis 180 cm und das Modell AKTIPRINT SK ist standardmäßig von 60 bis 150 cm lieferbar.

Strahlerleistungen max. 120 W/cm (bis Gerätegröße 130 cm). Ab Gerätegröße 140 cm max. 100 W/cm und ab Gerätegröße 160 cm max. 80 W/cm.

Höhere Strahlerleistungen, Quarzscheiben, abweichende Transportbandgeschwindigkeiten und Sonderausführungen auf Anfrage.

BestNr.	Modell	Strahlerlänge
US53	AKTIPRINT S / 400 V, 50 Hz	40 – 180 cm
US52	AKTIPRINT SK / 400 V, 50 Hz	60 – 150 cm



UV-BEHÄLTERTROCKNER AKTIPRINT B

Dieser spezielle UV-Trockner ist als stationäres Durchlaufgerät für seitengleiche Bestückung und Entnahme zur schnellen Härtung von UV-Farben oder Beschichtungen auf Behältern / Formteilen aus Kunststoff, Metall oder Glas bei höchster UV-Sicherheit geeignet.

Der platzsparende AKTIPRINT B ist insbesondere für kleine und mittlere Auflagen konzipiert.

Komfortable Bedienung über Touch-Panel.

Umlaufender Kettentransport mit Aufnahmeadapter.

Rotation vor dem UV-Strahler (Hg, 30 cm, max. 160 W/cm). Stufenlos einstellbare Strahlerleistung von 30 bis 100%. Inklusive Quarzscheibe.

Andere Strahlerspektren, Anbindung an automatisches Bestückungssystem und Sondergeräte auf Anfrage. In verschiedenen Höhen/Strahlerbreiten lieferbar.

BestNr.	Modell	Leistung max.
UB60210-0001	AKTI PRINT B 30-1 / 400 V, 50 Hz	160 W/cm

UV-FLACHGLASTROCKNER AKTIPRINT G

Der alternativ ein- und/oder zweiseitige UV-Trockner als robuste Produktionsanlage mit Rollentransport im Durchlauf, zur sicheren Härtung von UV-Farben auf mittel- bis großformatigem Flachglas unterschiedlicher Stärke, mit normal zulässiger Wärmebelastung in der Kompaktausführung (Gerätegröße 60 bis 120 cm) oder in der Industrieausführung (Gerätegröße 140 bis 200 cm) mit 2, 3 oder 4 UV-Strahlern (Hg) lieferbar.

Bedienung über Touch-Panel. Inklusive Betriebsstundenzähler, stufenlose, elektronische Leistungsregelung und stufenlos einstellbare Geschwindigkeit 3-15 m/min.

Kompaktausführung max. 120 W/cm.

Industrieausführung max. 100 W/cm bzw. ab Gerätegröße 160 cm max. 80 W/cm.

Höhere Strahlerleistungen, Sonderspektren, Quarzscheiben, abweichende Transportbandgeschwindigkeiten und Sonderausführungen auf Anfrage.

3		
BestNr.	Modell	Strahlerlänge

UG63 AKTIPRINT G / 400 V, 50 Hz 60 – 200 cm





Abbildung zeigt Kompaktausführung

UV-BRÜCKENMODULE AKTIPRINT M

Die luftgekühlten UV-Brückenmodule sind für die UV-Härtung von Farben, Lacken, Klebstoffen und Beschichtungen im Siebdruckbereich besonders geeignet.

Die UV-Brückenmodule werden als betriebsfertiges Modul mit separatem, elektronischen Vorschaltgerät geliefert und sind mit 1 oder 2 UV-Strahlern (Hg) und in den Standardbreiten 50 bis 200 cm lieferbar. Inclusive Quarzscheiben.

Stufenlose elektronische Leistungsregelung von 30 bis 100% und Stabilisierung.

Strahlerleistungen max. 120 W/cm (bis Gerätegröße 130 cm). Ab Gerätegröße 140 cm max. 100 W/cm und ab Gerätegröße 160 cm max. 80 W/cm.

Höhere Strahlerleistungen, Sonderspektren, Ansaugventilator unter Band mit Ansaugwanne, Reflektorverschluss für getaktete Anwendungen und Sonderausführungen auf Anfrage.

BestNr.	Modell	Strahlerlänge
UM55	AKTIPRINT M / 400 V, 50 Hz	50 – 200 cm



UV-Trockner Stapeltrockner







UV-KOMPAKTMODULE + UV-INKJETMODULE AKTIPRINT M

Die leichten, luftgekühlten UV-Module haben ein stabiles Aluminium-Profilgehäuse und beinhalten massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen. Anschlussfertige Module mit separatem Vorschaltgerät. Besonderheiten sind ein starker, externer (Kompaktmodul) oder aufgesetzter (Inkjetmodul) Ansaugventilator für Ozon und Wärme, Steuerungssignale, Quarzscheiben und eine stufenlose elektronische Leistungseinstellung.

Ein pneumatischer Reflektorverschluss ist beim Inkjetmodul AKTI-PRINT M Standard und optional beim Kompaktmodul AKTIPRINT M

Das Kompaktmodul AKTIPRINT M ist in den Gerätegrößen 10-110 cm mit 1 UV-Strahler (Hg) und das Inkjetmodul AKTIPRINT M ist in den Gerätegrößen 6-30 cm mit 1 UV-Strahler (Hg) lieferbar.

Das Kompaktmodul AKTIPRINT M hat standardmäßig eine max. Strahlerleistung von 120 W/cm und das Inkjetmodul AKTIPRINT M hat eine max. Strahlerleistung von 160 W/cm.

Höhere Strahlerleistungen, Sonderspektren, kundenspezifische Sonderausführungen auf Anfrage.

BestNr.	Modell	Strahlerlänge
UM63	UV-Kompaktmodul AKTIPRINT M / 400 V, 50/60 Hz	10 – 110 cm
UM655	UV-Inkjetmodul AKTIPRINT M / 230 oder 400 V, 50/60 Hz	6 – 30 cm



UV-LED MODUL AKTIPRINT M LED

Diese leichten, luftgekühlten LED-UV-Module sind vorgesehen für die schnelle Trocknung von UV-Tinten oder anderen Beschichtungen oder in UV-Klebstoff- und Industrieanwendungen auf handelsüblichen Werkstoffen und bei geringer Wärmebelastung der Materialien.

Anschlussfertiges, luftgekühltes UV-LED-Modul mit separatem Vorschaltgerät.

UV-LED mit Wellenlänge 395 nm. Spezifische Leistung 8 W/cm². Leistung stufenlos regelbar 0 bis 100%.

Sofortige Start/Stopp-Funktion. Niedrige Temperaturbelastung des Druckgutes.

Andere Wellenlängenbereiche und Leistungen, sowie kundenspezifische Sonderausführungen auf Anfrage.

BestNr.	Modell	LED-Größen
UM7000	AKTIPRINT M LED – 395 nm / 230 bzw. 400 V, 50/60 Hz	8, 12, 16, 20 und 24 cm

DWORSCHAK-STAPELTROCKNER

DWORSCHAK – Stapeltrockner / Trockengestelle werden mit 50, 30 und 25 Horden mit stabiler verzinkter Gitterausführung in folgender Ausführung hergestellt.

Die eingeschweißten Gitter beim Trockengestell bestehen aus runden 3 mm starken Querstäben im Abstand von 75 mm. Die 4 mm starken Längsstäbe im Abstand von 200 mm ergeben die hohe Stabilität von DWORSCHAK - Stapeltrockner / Trockengestelle. Dadurch wird ein einfaches Einlegen und Gleiten des Druckgutes gewährleistet.

DWORSCHAK – Stapeltrockner / Trockengestelle besitzen durchgehend für alle Horden einen Öffnungswinkel von 45°. Sperrstäbe verhindern ein Durchrutschen von eingelegten Bögen. Die Abstandshalter sind aus Stahl. Drehkranzgelagerte Laufrollen mit Rollenlager (bis 80 °C) ermöglichen eine gute Lauf- und Wendeeigenschaft des voll ausgelasteten Stapeltrockners. Bei Verwendung in Einbrennöfen liefern wir alle Trockenhorden (gegen Aufpreis) mit hitzebeständigen Rollen bis max. 180 °C, bei Bedarf mit Spurweite. Alle Stapeltrockner sind auch für höheres Druckgut mit 25 Horden, 50 mm Abstand und 30 Horden, 25 mm Abstand lieferbar.



Sondermodelle auf Anfrage.

Höhe der obersten Horde: 140 cm, Gesamthöhe, geschlossen: 158 cm

DWORSCHAK-STAPELTROCKNER, STANDARD"

Eigenschaften	Modell I	Modell I - S	Modell II	Modell III	Modell IV	Modell V	Modell A2	Weltformat
Gitteröffnung mm	62 x 91	62 x 91	90 x 126	90 x 136	100 x 140	100 x 152	50 x 65	73 x 100
Belegungsfläche je Horde cm	70 x 100	70 x 100	100 x 135	100 x 145	110 x 150	110 x 162	58 x 72	83 x 112
Anzahl der Horden	50 / 25	50 / 25	50 / 25	50 / 25	50 / 25	50 / 25	50 / 25	50 / 25
Hordenabstand mm	25 / 50	25 / 50	25 / 50	25 / 50	25 / 50	25 / 50	25 / 50	25 / 50
Stellfläche (TxB) cm	15 / 40	15 / 40	15 / 40	15 / 40	15 / 40	15 / 40	15 / 40	15 / 40
Höhe der obersten Horde cm	75 x 200	75 x 75	75 x 200	75 x 200	75 x 200	75 x 200	75 x 170	75 x 150
Gesamthöhe geschlossen cm	140	140	140	140	140	140	140	140
Gesamthöhe geöffnet cm	158	158	158	158	158	158	158	158
Höhe unterste Horde cm	190	190	203	203	214	214	180	197
Gewicht kg	115	125	140	150	160	180	75	135
BestNr.	012538	012560	013967	016547	014012	012561	011906	008156

DWORSCHAK-STAPELTROCKNER, ALTERNATIV"

Spezialausführung, leichtes und bequemes Ablegen im Sitzen. 30 Horden, Hordenabstand 25 mm, mit Gitter.

Eigenschaften	Modell I	Modell I - S	Modell II	Modell A2	Weltformat
Gitteröffnung mm	75 x 200	75 x 75	75 x 200	75 x 170	75 x 150
Belegungsfläche je Horde cm	62 x 91	62 x 91	90 x 126	50 x 65	73 x 100
Anzahl der Horden	30	30	30	30	30
Hordenabstand mm	25	25	25	25	25
Stellfläche (TxB) cm	70 x 100	70 x 100	100 x 135	58 x 72	83 x 112
Höhe der obersten Horde cm	118	118	118	118	118
Gesamthöhe geschlossen cm	133	133	133	133	133
Gesamthöhe geöffnet cm	152	152	168	157	170
Höhe unterste Horde cm	41	41	41	41	41
Gewicht kg	80	85	98	52	95
BestNr.	013358	013772	012515	018382	013771



UV-Trockner

⁷Bochonow[®]





UV-BRENNER PRODUKTION

In unserer modernen, hochspezialisierten Brennerfertigung produzieren wir UV-Brenner für die unterschiedlichsten Aufgaben. Die eigene Herstellung von UV-Brennern, also dem "Herzstück" jeder UV-Anlage, ermöglicht es uns auf Kundenbedürfnisse einzugehen und perfekt abgestimmte UV-Brenner für jeden Einsatzzweck anzubieten. Diese tiefen Kenntnisse der UV-Technologie sind es auch, die uns auch die Konstruktion und Fertigung hervorragender UV-Anlagen und UV-Trocknern ermöglichen!

Da wir uns der Umwelt und unseren Kunden gegenüber verpflichtet fühlen, bieten wir für alle gelieferten UV-Brenner unser Entsorgungs-

Senden Sie uns Ihren verbrauchten UV-Brenner in ausreichender Verpackung portofrei zu, wir entsorgen diesen fachgerecht und für Sie kostenlos!

Auf Wunsch können wir auch ozonfreie UV-Brenner produzieren und dadurch Prozesse auch in sensiblen Arbeitsbereichen ermöglichen.



UV-BRENNER FÜR DIGITALDRUCK-MASCHINEN

Für alle Hersteller und Anlagentypen können wir passende UV-Ersatzbrenner anbieten!

Sehr häufig sind auch die Reflektoren der entsprechenden UV-Einsätze beschädigt oder verschmutzt. Diese kompletten Einheiten werden in unserem Werk überholt, d. h. die Reflektoren werden gereinigt oder erneuert und der neue Brenner perfekt eingepasst. Dadurch wird die UV-Einheit in einen neuwertigen Zustand versetzt, aber deutlich günstiger als bei Kauf einer neuen Einheit!



UV-BRENNER SICHERHEITS-KIT

Chemiefreies System zur sicheren Aufnahme des freigesetzten Quecksilbers bei Glasbruch eines Brenners! Inkl. ausführlicher Anleitung!



LIEFERSERVICE UV-BRENNER FÜR ALLE TYPEN **UND HERSTELLER**

UV-Bandtrockner, UV-Brücken, Kopierlampen, Flexo-Belichter, Digital-Druckmaschinen, Siebdruck-Belichter.

Weitere Informationen und eine ausführliche Beratung erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Siebdruck-Partner!

UV BANDTROCKNER

Bochonow bietet UV-Trockner und UV-Brücken mit modernster Technik. Elektronische Vorschaltgeräte, SPS-Steuerungen und Touchscreen-Steuerungen von Siemens sind nur Beispiele der innovativen Standardausführung. Durch die Herstellung der UV-Brenner im eigenen Herstellerwerk bietet der Produzent 100% Know-How in der **UV-Technik!**



UV-BANDTROCKNER UV-STAR²

Die neu entwickelte, kompakte UV-Star²-Serie!

Platzsparender Aufbau und bedienerfreundliche Funktionsweise stehen bei der neuen UV-Star²-Serie im Vordergrund. Kompromisslose Qualitätsmaßstäbe bei der Auswahl von Bauteilen namhafter Hersteller, nicht zuletzt der Einsatz von UV-Strahlern, die im eigenen Strahlerwerk konstruiert und produziert werden, garantieren ein Höchstmaß an Langlebigkeit und Anwendernutzen!

- echte plug-and-play Lösung
- elektronisches Vorschaltgerät (serienmäßig)
- stufenlose UV-Regelung im Bereich 30-100%!
- serienmäßigem Betriebsstundenzähler
- hochwertiges UV-stabiles Transportband
- Transportbandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar von 2 20
- Stand-Alone-Modelle inkl. Untergestell

BestNr.	Modell	Durchlaufbreite/ Arbeitsbreite	Leistung
BT150-1,8	Tischmodell	150/120 mm	1,8 kW (150 W/cm)
BT300-3	Tischmodell	340/300 mm	3 kW (100 W/cm)
BT300-6	Tischmodell	340/300 mm	6 kW (200 W/cm)
BT400-6	Tischmodell	440/400 mm	6 kW (150 W/cm)
BT500-6	Tischmodell	540/500 mm	6 kW (120 W/cm)
BT600-12	Stand-Alone-Modell	640/600 mm	12 kW (200 W/cm)
BT700-12	Stand-Alone-Modell	740/700 mm	12 kW (170 W/cm)
BT800-12	Stand-Alone-Modell	840/800 mm	12 kW (150 W/cm)
BT900-12	Stand-Alone-Modell	940/900 mm	12 kW (130 W/cm)
BT1000-12	Stand-Alone-Modell	1040/1000 mm	12 kW (120 W/cm)
BT1200-12	Stand-Alone-Modell	1240/1200 mm	12 kW (120 W/cm)
BT1200-24	Stand-Alone-Modell	1240/1200 mm	24 kW (200 W/cm)
BT1400-24	Stand-Alone-Modell	1440/1400 mm	24 kW (170 W/cm)
BT1600-24	Stand-Alone-Modell	1640/1600 mm	24 kW (150 W/cm)
BT1800-24	Stand-Alone-Modell	1840/1800 mm	24 kW (130 W/cm)
BT2000-24	Stand-Alone-Modell	2040/2000 mm	24 kW (120 W/cm)





UV-Star² Stand-Alone-Modell (Modelle BT 600-2000)



UV-KLEINTROCKNER

Kleiner UV Durchlauftrockner als Tischgerät zur Härtung von UV empfindlichen Aufträgen auf unterschiedlichen Materialien mit stufenlos einstellbarer Bandgeschwindigkeit. Einsetzbar in der Produktion oder im Laborbereich.

BestNr.	Durchlaufbreite	Leistung
BT 50	50 mm	120 - 160 Watt/cm



UV-Trockner

UV-Trockner





UV-INSPECT

Der UV-Inspect dient zur Erfassung von UV-Bestrahlungsmengen.

Anwendungsbereiche:

UV-Aushärteanlagen, UV-Trocknungsanlagen, UV-Belichtungssysteme, Druckplatten-Belichtungssysteme und andere grafische Geräte.

Der UV-Inspect läuft z.B. auf einem Transportband durch einen UV-Bandtrockner. Auf der Geräteunterseite befindet sich ein Sensor, welcher die UV-Strahlung im Spektralbereich zwischen 250 - 410 nm erfasst

Spezielle Filter und Fotodioden absorbieren den sichtbaren, sowie den IR-Bereich der Strahlung, so dass nur im gewünschten Spektralbereich gemessen wird.

Am Ende des Messvorganges ist dann die Gesamt UV-Dosis auf einer LCD-Anzeige ablesbar, die den Messwert in Millijoule pro Quadratzentimeter (mJ/cm²) anzeigt.

Durch Überprüfung der UV-Lichtdosis und evtl. festgestellte Anpassungen im Produktionsprozess werden Fehlbelichtungen und Materialausschuss vermieden.

Im Lieferumfang ist ein handlicher Aufbewahrungskoffer enthalten.

Um eine optimale Gerätenutzung sicherzustellen, bieten wir unseren Kunden einen regelmäßigen Kalibrierservice an. Dieser kostengünstige Service wird in der Regel innerhalb weniger Stunden in unserem Hause durchgeführt. Hierzu muss das Gerät kostenfrei ins Werk eingeschickt werden.

BestNr.	Messbereich	Durchmesser
UV-Inspect	250-410 nm	8 cm



UV-LED TROCKNER

Bandtrockner mit LED-Strahlungsteil Lieferbar mit 365nm oder 395nm

Lieferbar von 50 mm bis 1200 mm Durchlaufbreite

BestNr.	Durchlaufbreite
UV-LED	50 mm-1200mm



UV-BRÜCKE NOVA

Dieses luftgekühlte 1 - 3 strahlige UV-Brückenmodul ist mit speziell gefertigten Lampenaufnahmen nahezu auf allen Druck und Transporteinrichtungen integrierbar.

- Durchlaufbreiten 60 200 cm
- Leistung 1 3 Strahler max. 240 Watt/cm
- CE Konformität
- Betriebsanleitung deutsch/englisch

BestNr.	Durchlaufbreite	Leistung
BM 60	60 - 200 cm	max. 240 Watt/cm

UV-BRÜCKE NOVA-PRO

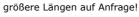
Ideal für Arbeitsbreiten von 50 - $1200\ mm\$ für alle UV Anwendungen im Druckbereich!

Kompromisslose Qualitätsmaßstäbe in der Auswahl von Bauteilen namhafter Hersteller, nicht zuletzt der Einsatz von UV-Strahlern, die im eigenen Strahlerwerk konstruiert und produziert werden, garantieren ein Höchstmaß an Langlebigkeit und Anwendernutzen! Konsequent durchkonstruiert, präsentiert sich die NOVA-PRO Serie als echte plug-and-play Lösung!

Vorteile:

- Stufenlos regelbare Brenner
- Ausgleich der Strahleralterung
- konstante Leistung, auch bei Netzschwankungen
- schnelles hoch- und heruntertakten der Leistung bei Produktionslücken

BestNr.	Durchlaufbreite	Leistun
05250	50 mm	0,8kW = 160 W/cm
05251	100 mm	1,8kW = 180 W/cm
05252	150 mm	1,8kW = 120 W/cm
05253	150 mm	3,0kW = 200 W/cm
05254	200 mm	3,0kW = 150 W/cm
05255	200 mm	5,0kW = 250 W/cm
05256	250 mm	3.0kW = 120 W/cm
05257	250 mm	6,0kW = 240 W/cm
05258	300 mm	3.0kW = 100 W/cm
05259	300 mm	6.0kW = 200 W/cm
05260	350 mm	6,0kW = 170 W/cm
05261	400 mm	6,0kW = 150 W/cm
06262	400 mm	10,0kW = 250 W/cm
05264	450 mm	10,0kW = 220 W/cm
05265	500 mm	6.0kW = 120 W/cm
05266	500 mm	12,0kW = 240 W/cm
05267	550 mm	6.0kW = 110 W/cm
05268	550 mm	12,0kW = 220 W/cm
05269	600 mm	6.0kW = 100 W/cm
05270	600 mm	12,0kW = 200 W/cm
05271	650 mm	12,0kW = 180 W/cm
05272	700 mm	12,0kW = 170 W/cm
05273	750 mm	12,0kW = 160 W/cm
05274	800 mm	12,0kW = 150 W/cm
05275	850 mm	12,0kW = 140 W/cm
05276	900 mm	12,0kW = 130 W/cm
05277	950 mm	12,0kW = 125 W/cm
05278	1000 mm	12,0kW = 120 W/cm
05279	1050 mm	12,0kW = 115 W/cm
05280	1100 mm	12,0kW = 110 W/cm
05281	1150 mm	12,0kW = 105 W/cm
05282	1200 mm	12,0kW = 100 W/cm
05284	1300 mm	24,0kW = 180 W/cm
05285	1350 mm	24,0kW = 175 W/cm
05286	1400 mm	24,0kW = 170 W/cm
05287	1450 mm	24,0kW = 165 W/cm
05288	1500 mm	24,0kW = 160 W/cm
05288	1500 mm	24,0kW = 160 \







Trocknung

Trocknung

UV-Trockner UV-Trockner



WAS IST K-NIR

Modernste K-NIR-Technik für Profis!

Inzwischen stehen einige sehr interessante Trocknungs- bzw. Härtungstechnologien für das Siebdruckverfahren zur Verfügung! Hier kann insbesondere die UV-Technik genannt werden.

Aber diese Technologien können die technischen Möglichkeiten bei konventionellen, lösemittelbasierenden Druckfarben oftmals nicht erreichen.

Lösemittelbasierende Systeme können gegenüber UV-Farben durchaus einige Vorteile aufweisen. Bedingt durch die flüchtigen Anteile in Lösemittelfarben beträgt die Trockenfilmstärke i.d.R. nur ca. 1/3 des Nassfilms, während sich bei UV der trockene Film nur unwesentlich von der Nassfilmstärke unterscheidet. Das kann in vielen Bereichen durchaus wünschenswert sein, aber oft erwartet man das Gegenteil! Auch die Erzielung von extrem matten Oberflächen oder ein "Soft-Touch-Feeling" lassen sich in Lösemittelsystemen einfacher realisieren als mit UV. Haftung, Beständigkeit, aber auch Fragen des Gesundheitsschutzes und der Produktsicherheit (z.B. durch die Fragestellung nicht vollständig gehärteter UV Farbschichten) machen die Auswahl unter verschiedenen Verfahren notwendig!

Ob ein bestimmtes Verfahren besser oder schlechter ist, kann niemals pauschal beurteilt werden, sondern ist immer vom Einzelfall und den zu betrachtenden Parameter abhängig.

Dass eine extrem schnelle Weiterverarbeitung auch bei Lösemittelsystemen und hier insbesondere auch bei 2-K Systemen möglich ist, beweist das K-NIR-Verfahren.

Sekundenschnelles Trocknen/Härten mit K-NIR heißt, das (Beispiel eines unserer Anwender) die mechanische und chemische Beständigkeit einer Siebdruckfarbe durch den Einsatz der dort angewandten K-NIR-Technologie bereits nach kurzer Zeit (2-3 Sekunden!) erzielt wird. Bei der konventionellen Trocknung wurden diese Eigenschaften erst durch tagelanges Trocknen bei Raumtemperatur erreicht!

Blenden aus Kunststoff oder Blech, Formteile, Keramikfliesen, Glas u.v.m. sind die Anwendungsgebiete der K-NIR Einheiten. Den Kundenanforderungen entsprechend werden die Strahlereinheiten aufgebaut und es können somit eine Vielzahl an Formaten (quadratisch oder rechteckig) hergestellt werden. Von 100 x 30 mm bis 1000 x 1000 mm reichen die Standardmodule, welche auf Anfrage gerne angeboten werden.

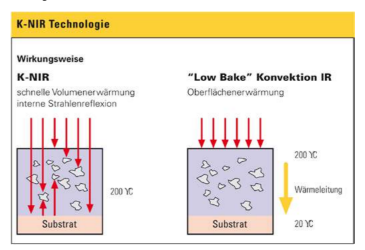
Was ist eigentlich K-NIR?

K-NIR ist ein Teil des Wellenlängenspektrums im Infrarotbereich, der direkt am sichtbaren Bereich des Lichtes anknüpft. Wir unterscheiden Infrarotstrahlung in verschiedene Bereiche, die mit nahes Infrarot, mittleres Infrarot, sowie fernes Infrarot bezeichnet werden. Nahes Infrarot wird nochmals in die Bereiche IR-A mit einem Spektrum zwischen 780 nm bis 1400 nm, sowie IR-B zwischen 1400nm bis 3000 nm untergliedert. Die Eindringtiefe in Materialien ist vor allem bei den kürzeren Wellenlängen gegeben, daneben spielt die Absorption (Abhängig vom Material) eine bedeutende Rolle . Das K-NIR-Spektrum umfasst das komplette IR-A Spektrum, mit zusätzlichen Anteilen von IR-B bis ca. 1500 nm. Durch den eigenen Brennerbau haben wir das Know-How und die Erfahrung die notwendigen Brennertechnologien auszuwählen und den spezifischen Anforderungsprofilen anzupassen.

K-NIR Technologie K-NIR Strahlung ist ein sehr energiereicher Teil der OPTISCHEN Strahlung - jedoch nur z.T. sichtbar UV sichtbar K-NIR Wide IR Überlappung 0 185 260 0,4 0 0,7 0 1,1 0 4,4 0°

WIE WIRKT K-NIR?

K-NIR dringt tief in den Farbfilm ein und bewirkt eine direkte, starke Temperaturerhöhung im Druckfilm mit langsamerer Erwärmung des Druckgutes (Substrat), im Gegensatz zur herkömmlichen wärmeforcierten Trocknung, bei der ein allmählicher Wärmeübergang ("Low-Bake") von der Oberfläche bis hin zum Untergrund stattfindet. Hierdurch wird der Farbfilm so viel schneller erwärmt, daß eine sekundenschnelle Trocknung ermöglicht wird, ohne das Druckgut übermässig zu erwärmen!



Sekundenschnelles trocknen/härten statt dem konventionellen "Low-Bake" mit klassischen IR-Strahlern!





Wir empfehlen eine Leistung von ca. 15-20 W/cm² K-NIR Leistung. Mögliche Brückenabmaße auf Anfrage!!



Transportables K-NIR System



Kleine K-NIR-Brücken, auch mit bogenförmiger Brenneranordnung für Aushebesysteme (z.B. penPrinter T)

K-NIR

K-NIR Systeme werden ausschließlich individuell nach Kundenwunsch maßgefertigt.



DAS KNOWHOW DER SIEBDRUCK-PARTNER



Abonnieren Sie unseren regelmäßig erscheinenden Rakel in Papierform oder als Digitalausgabe unter: http://www.siebdruck-partner.de/aktuell/newsletter-rakel.html



SIEBWASCH-, ENTSCHICHTUNGS- & RAKELWASCHANLAGEN | SIEBREINIGUNG ENTSCHICHTUNG | NACHBEHANDLUNG

Siebwasch- | Entschichtungsanlagen



Für manuelles und automatisches Handling der Siebe

Für manuelles und automatisches Handling der Siebe



SIRI SIEBWASCHANLAGE-VA

Manuelle Siebwaschanlage mit Waschwanne und fahrbarem Lösemittelbehälter aus rostfreiem Edelstahl 1.4301; entspricht den neuesten Verordnungen der BGI 801 mit Vorfilter, Lösemittelkreiselförderpumpe in integrierter Bauweise, elektrisch leitfähiger Lösemittelschlauch zur Ableitung der statischen Aufladung, selbstabstellende Siebwaschpistole mit großem, lösemittelfestem Bürstenkopf; Ringsumabsaugung über ein Gebläse, die Absaugung arbeitet nach dem Abschalten der Anlage noch ca. 6 min., um die restlichen Lösemitteldämpfe abzusaugen; Ein - Aus - Kombination in Ex-geschützter Ausführung; die elektrische Steuerung ist nicht Ex-geschützt und wird außerhalb der Ex-Zone montiert; Luftführungsmaterial und Kabelmaterial gehören nicht zum Lieferumfang. Anschluss: 400 V 50 Hz 3 Phasen Drehstrom.

BestNr.	Siebgroße max.
SiWaVA 1	110 x 120 cm
SiWaVA 2	130 x 170 cm
SiWaVA 3	145 x 180 cm
SiWaBoWa	Bodenwanne

Sonderformate auf Anfrage



ROTORWASCHANLAGE RW AUTOMATISCHE SIEBWASCHANLAGE

Speziell angeordnete Flachstrahldüsen waschen in der RotorWaschanlage RW mit rotierenden Düsenstöcken die vertikal positionierten Siebdruckformen von beiden Seiten. Der Waschprozess folgt dem bewährten "High Volume-Prinzip" von BOCHONOW ®. Dabei sorgt ein Düsendurchmesser von mehr als drei Millimetern (!) für eine optimale Reinigungswirkung sowie wartungsarmen Betrieb.

Das Reinigungsmedium wird mit einer leistungsfähigen Kreiselpumpe aus einem großen Tank unter der Waschkammer in den Kreislauf befördert. Die hohe Fördermenge der Pumpe erlaubt die Verwendung verstopfungsunempfindlicher Düsen mit großen Querschnitten und hoher Reinigungswirkung. Als Reinigungsmedium wird Siebreiniger mit einem Flammpunkt > 55° C und einer Leitfähigkeit von > 10-9 S/m eingesetzt. Nach dem Waschen wird das Sieb manuell in die Trockenkammer umgesetzt.

Die Trockenkammer ist robust, wartungsfreundlich und einfach zu steuern. Gut erreichbar sind die Bedienelemente an der Vorderseite angebracht. Der Schaltschrank ist anschlussfertig an der Anlage montiert. Wasch- und Abtropfzeiten können individuell programmiert werden. Mit dem entsprechenden Zubehör ist außerdem Klarspülen mit sauberem Lösemittel möglich.

Die RotorWaschanlage RW erfüllt alle Sicherheitsanforderungen und ist insbesondere nach den Vorgaben der ATEX ausgeführt.

BestNr.	Siebgröße max. cm	Maße (HxBxT) cm
RW 850	85 x 85	230 x 130 x 280
RW 1050	105 x 105	250 x 130 x 300
RW 1300	130 x 130	275 x 130 x 325

ALL-IN-ONE-HA

Besondere Anforderungen des Textil-Siebdrucks, insbesondere durch permanent ansteigende Stückzahlen an zu reinigenden Siebdruckschablonen, führten zur Neuentwicklung der ALL-IN-ONE-HA.

Das Konzept besteht aus einer Doppelwaschkammer mit Platz für 4 Siebrahmen 730x1200 mm oder bis zu 8 Siebrahmen 530 x 730 mm gleichzeitig.

Nach dem Einstellen der Siebe wird das automatische Reinigungsprogramm gestartet.

8 Düsenstöcke mit 56 HVLP-Waschdüsen Verfahren beidseitig an den Sieben vorbei und das AIO-Reinigungmedium wird über eine leistungsstarke Pumpe auf die Siebe aufgebracht. Das hoch effektive Verfahren der All-In-One-Reinigung entfernt die Farbe und entschcihtet die Siebe von der Kopierschicht.

Die Intensität der Reinigung kann, je nach Verschmutzungsgrad der Siebe, in 4 Stufen vorgewählt werden.

Nach dem Abtropfen werden die gereinigten Siebe entnommen und in das (optionale) Spülbecken gestellt. Hier können die Siebe mit Frischwasser abgespült werden.

Das Spülbecken kann multifunktionell auch zur Entwicklung von Sieben einmgesetzt werden!

Das (optionale) seitliche Spülbecken besitzt eine Einführklappe für die gereinigten und abgetropften Siebrahmen. Dadurch ist eine bequeme Beladung möglich.

Das Spülbecken ist, wie die Waschkammer, aus chemikalienfestem PPH hergestellt und dicht verschweisst. PPH ist extrem widerstandsfähig, bruchfest und läßt sich leicht reinigen.

Das Beckendach ist als "Lichtdach" ausgeführt.

BestNr.	Siebgröße max. cm	Maße (HxBxT) cm
ALL-IN-ONE-HA	73 x 120	207 x 244 x 244,5



ALL-IN-ONE

Siebe waschen und entschichten -gleichzeitig-

Die automatische Siebwasch- und Entschichtungsanlage mit elektronischer Steuerung und Touchscreen!

- die Anlage entfernt die Druckfarbe
- die Anlage entschichtet
- die Anlage entfettet

Geeignet für 4 Siebrahmen 730 x 1200 mm oder 8 Siebrahmen 530 x 730 mm gleichzeitig!

- 8 Düsenstöcke mit insgesamt 56 Hochdruckdüsen
- 8 Düsenstöcke mit insgesamt 56 Chemiauftragsdüsen

Spartechnologie: Kreislauftank für Hochdruckwasser 25 bar (Optional 40 bar) 300Liter und Kreislauftank 300Liter für AIO-Chemie Dekantier-Huckepacktank zur Wiederaufbereitung der AIO-Chemie optional, Einbau vorgesehen.

Anwenderfreundlich: leicht zugängliche Filtereinheiten Automatiktüren mit Fußschalterbetrieb = Hände frei zum beladen!

Siemens SPS-Steuerung mit Touchscreen – Internetschnittstelle serienmässig!

Tankeinrichtung und Waschkabine aus chemikalienfestem PPH

Anlage zerlegbar – kann durch jede 80cm Türe transportiert werden

BestNr.	Siebgröße max. cm	Maße (HxBxT) cm
ALL-IN-ONE	73 x 120	202 x190 x 280



Für manuelles Handling der Siebe | Rakelreinigung





ALL-IN-ONE-MANUAL

Siebe waschen und entschichten - sauber und sicher -

Geeignet für alle Plastisolfarben und UV-Farben

- mit der Anlage wird die Druckfarbe entfernt
- mit der Anlage wird entschichtet
- mit der Anlage wird entfettet

geeignet für je 1 Siebrahmen 1100 x 1000 mm oder mehrere kleinere Formate!

Arbeitsablauf:

- 1. Farbverunreinigte Siebe in das erste Becken stellen
- Mit All-In-One Reinigungsentschichter abwaschen
- 3. Eingeweichtes Sieb durch die Schleuse in das 2. Becken schieben
- 4. Mit Hochdruckreiniger abspülen

Fertig! Sauber und sicher!

Das Spülbecken kann multifunktionell auch zur Entwicklung von Sieben eingesetzt werden!

Lieferumfang:

- 1 Reinigungs- und Entschichtungsbecken mit Zwischenschleuse und weißer Durchleuchtung
- 1 Kreislauftank für All-In-One Reinigungsentschichter
- 1 Kreislaufpumpe
- 1 Waschschlauch mit Sepzialbürste
- 1 Endreinigungsbecken mit Zwischenschleuse und weißer Durchleuchtung

Hinweis:

Die All-In-One-Manual ist gut geeignet zur Arbeit mit dem Entschichter KIWOCLEAN® AQ 508 CF und dem Siebreiniger KIWOCLEAN® AQ 835

BestNr.	Siebgröße max. cm	Maße (HxBxT) cm
ALL-IN-ONE-M	110 x 100	185 x 385 x 185



RWA-N

Die BOCHONOW® Rakelwaschanlage RWA-N verbindet 2 wichtige Aufgabenbereiche im Siebdruck! Das Reinigen der Rakel, Vorrakel, Werkzeuge wie Spachtel etc, Kleinsiebe, sowie deren Trocknung!

Insbesondere die Rakelstreifen aus Polyurethan nehmen beim Druck und bei der anschließenden Lösemittelreinigung erhebliche Mengen an Lösemittel auf und quellen dadurch. Dies wiederum hat eine ganze Reihe von negativen Auswirkungen:

- Veränderung der Rakelhärte (z.B. die Absenkung von 65> auf 55 Shore
- veränderte Druckparameter, Streifen, schmieren, etc.
- die gequollenen Rakel lassen sich nicht mehr schleifen, das Polyurethan schmilzt auf dem Schleifmaterial auf!

Die durchdachte Funktion der RWA-N beginnt mit dem doppelten Klappdeckel, welcher sich den jeweiligen Teilegrößen und Zugangswünschen jederzeit anpasst!

Die RWA-N verfügt über eine permanent abgesaugte Trockenschublade, welche die gereinigten, lösemittelfeuchten Rakel und Vorrakel aufnimmt und abtrocknet!

BestNr.	Max. Teilemaß (HxB) cm	Maße (HxBxT) cm
RWA-N 1	43 x 110	135 x 135 x 90
RWA-N 2	43 x 160	135 x 185 x 90

Siebreiniger für die manuelle Reinigung

KIWOCLEAN® LM 612 | SIEBREINIGER

Universell einsetzbarer Siebreiniger, der die gängigsten Siebdruckfarben in nicht ausgehärtetem Zustand zuverlässig aus Siebgeweben löst. Er ist farblos, mittelflüchtig, geruchsmild und greift Kopierschichten kaum an. Für folgende Druckmedien u. a. sehr gut geeignet: Kunststoff- (PVC-), Papier-, UV-, nicht ausgehärtete 2-K-Farben, die meisten Plastisolfarben. Flammpunkt: ca. +43 °C

BestNr.	Gebind

23243 502	5-ltr-Kanister
23243 504	30-ltr-Kanister
23243 704	200-ltr-Fass



KIWOCLEAN® LM 628 | SIEBREINIGER

Universell einsetzbarer Siebreiniger zum Anlösen der gebräuchlichsten einkomponentigen Siebdruckfarben am Drucktisch und Arbeitsgeräten. Der Reiniger ist schnell verdunstend, geruchsmild und greift Kopierschichten kaum an. Enthält keine Halogenkohlenwasserstoffe (CKW und FCKW).

Flammpunkt: ca. +42 °C

BestNr.	Gebinde
23331 502	5-ltr-Kanister
23331 504	30-ltr-Kanister
23331 704	200-ltr-Fass



KIWOCLEAN® LM 673 | SIEBREINIGER

Spezieller Siebreiniger für Kunststoff- und UV-Druckfarben sowie Plastisole. Für die manuelle Siebreinigung sehr gut geeignet. Der Reiniger besteht aus biologisch abbaubaren Komponenten. Flammpunkt: ca. +45 °C

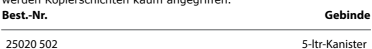
BestNr.	Gebinde
bestivr.	Gepinde

23286 502	5-ltr-Kanister
23286 504	30-ltr-Kanister
23286 704	200-ltr-Fass



PREGAN® 1014 E | WASSEREMULGIERBARER SIEBREINIGER

Universell einsetzbares wasseremulgierbares Lösemittelgemisch zum Entfernen der meisten Siebdruckfarben, von angetrockneten Pigmentdruckfarben, Haft- und Beflockungsklebstoffen, Lötpasten und nicht ausgehärteten Lötstopplacken. Angetrocknete Lösemittel-Siebdruckfarben lassen sich schnell wieder in Lösung bringen, Produkte auf Dispersionsbasis quellen an und lassen sich mit einem kräftigen Wasserstrahl aus dem Drucksieb entfernen. Trotz hoher Wirksamkeit werden Kopierschichten kaum angegriffen.





164

Siebreiniger | Schablonenentschichtung



Siebreiniger für automatische Siebwaschanlagen

KIWOCLEAN® LM 641

KIWOCLEAN LM 641 ist ein universell einsetzbarer Siebreiniger und löst die gebräuchlichsten Siebdruckfarben bei Arbeiten am Drucktisch, reinigt Arbeitsgeräte und Rakeln und kommt insgesamt überall dort zur Anwendung, wo ein Siebreiniger zur manuellen Reinigung gebraucht wird. KIWOCLEAN LM 641 ist für automatische Siebwaschanlagen nur bedingt einsetzbar. Der Siebreiniger ist farblos, geruchsmild, greift Kopierschichten kaum an und enthält keine Halogenkohlenwasserstoffe (CKW und FCKW).

BestNr.	Gebinde
23227 504	30-ltr-Kanister
23227 704	200-ltr-Fass



KIWOCLEAN® LM 657 | SIEBREINIGER

Spezieller Siebreiniger zur Reinigung von Siebdruckschablonen in automatischen Siebwaschanlagen, darüber hinaus ist er aber auch zur manuellen Reinigung geeignet. KIWOCLEAN® LM 657 wird vorteilhaft bei Verwendung von UV-, Papier-, Glas- und keramischen Farben ein-

Flammpunkt: ca. +60 °C

BestNr.	Gebinde
23330 504	30-ltr-Kanister
23330 704	200-ltr-Fass



KIWOCLEAN® LM 667 SIEBREINIGER BIOLOGISCH ABBAUBAR

Universell einsetzbarer Siebreiniger, der die gängigsten Siebdruckfarben in nicht ausgehärtetem Zustand zuverlässig aus Siebgeweben löst. Der Reiniger kommt speziell in Siebwaschanlagen zum Einsatz, und zwar insbesondere dort, wo eine anlagenbedingte Verschleppung des Lösemittels ins Abwasser nicht ausgeschlossen werden kann. Der Reiniger besteht daher aus biologisch abbaubaren Komponenten, und somit können die entstehenden Reiniger/Wasser-Mischungen in biologisch adaptierte Kläranlagen gegeben werden. Für folgende Druckmedien u. a. sehr gut geeignet: Kunststoff- (PVC-), UV-, Acryl-, wasserverdünnbare Farben (auch angetrocknete), Lot- und Leitpasten. Flammpunkt: ca. +67 °C

Gebilide
25-ltr-Kanister
200-ltr-Fass



KIWOCLEAN® LM 789 E SIEBREINIGER FÜR DURCHLAUFANLAGEN

Universell einsetzbarer Siebreiniger, der die gängigsten Siebdruckfarben in nicht ausgehärtetem Zustand zuverlässig aus Siebgeweben löst. Einsatz speziell in Durchlaufanlagen. Der Reiniger ist VOC-arm, biologisch abbaubar, sehr geruchsmild und zeichnet sich durch einen hohen Flammpunkt und sehr lange Badstandzeiten aus. Für folgende Druckmedien u. a. sehr gut geeignet: Kunststoff- (PVC-), UV- und lösemittelbasierende Farben sowie Plastisole. Flammpunkt: > +100 °C

DestIII.	Gebilide
23181 553	25-ltr-Kanister
23181 704	200-ltr-Fass



Der Zusatz der Emulgatorkomponente KIWOCLEAN EM 850 zu Lösemittelreinigern und deren Destillate verhindert das Wiederausfallen gelöster Siebdruckfarbe, wenn die noch lösemittelfeuchte Druckschablone mit Wasser in Kontakt kommt. Dies geschieht vor allem bei automatischen Siebwasch- und Entschichtungsanlagen, bei denen keine Trocknung zwischen Wasch- und Entschichtungsvorgang möglich ist (anlagenbedingt oder aufgrund des Arbeitsablaufs). Der Emulgator besteht aus biologisch abbaubaren Komponenten und somit können beim Einsatz biologisch abbaubarer Lösemittelreiniger verschleppte Reiniger/Emulgator/Wasser-Mischungen in biologisch adaptierte Kläranlagen gegeben werden.



23069 501	5-ltr-Kanister
23069 708	200-ltr-Fass



ALL-IN-ONE

Die multifunktionale Schablonen-Reinigung im Siebdruck zur Farb- und Kopierschichtentfernung, Geisterbildreduktion / -verhinderung und Gewebeentfettung mit KIWOCLEAN AQ-Reiniger und KIWOCLEAN CF-Entschichter: KIWOCLEAN® AQ 835 wird vor der Anwendung mit einer entsprechenden Menge Wasser verdünnt. Um im gleichen Arbeitsschritt auch die Emulsion zu entfernen, gibt man zur Mischung eine entsprechende Menge eines abgestimmten Siebentschichterkonzentrats z.B. KIWOCLEAN® CF 555 oder KIWOCLEAN® AQ 508 CF.



KIWOCLEAN® AQ 820 WÄSSRIGES SIEBREINIGER-KONZENTRAT

Siebreiniger-Konzentrat, das verdünnt mit Wasser besonders bei der Reinigung von Plastisol-, Lösemittel- und UV-Farben Verwendung findet. Es wurde speziell für den Einsatz in automatischen Siebwaschanlagen entwickelt und ist daher schaumarm eingestellt. Flammpunkt: ca. +94 °C

-	
Rest -Nr.	Gehinde

23094 502	5-ltr-Kanister
23094 503	25-ltr-Gebinde



KIWOCLEAN® AQ 835 BIOLOGISCH ABBAUBARES SIEBREINIGER-KONZENTRAT

Siebreiniger-Konzentrat, das verdünnt mit Wasser besonders bei der Reinigung von Plastisol-, Wasser-, Lösemittel- und UV-Farben Verwendung findet. Es wurde speziell für den Einsatz in automatischen Siebwaschanlagen entwickelt und ist daher schaumarm eingestellt. Flammpunkt: ca. +87 °C

BestNr.	Gebinde

25000 553	25-ltr-Gebinde
25000 704	200-ltr-Gebinde



167

Rost -Nr

Schablonenentschichtung

Schablonenentschichtung | Nachbehandlung



Entschichterkonzentrate für manuelle Entschichtung

PREGASOL® CF 70 I ENTSCHICHTERKONZENTRAT

PREGASOL® CF 70 ist ein hochwirksames, flüssiges Entschichterkonzentrat zum Entfernen von Siebdruckkopiermaterialien aus Siebgeweben. PREGASOL® CF 70-Lösungen sind farb- und geruchlos, chlorfrei, gewebeschonend und ohne bleichende Wirkung. Der Inhalt der PREGASOL® CF 70 Flasche reicht für 5 ltr. gebrauchsfertige Entschichterlösung.

BestNr.	Einheit
24303 325	0,07-ltr-Flasche



PREGASOL® POWDERPACK | ENTSCHICHTERKONZENTRAT

Selbstauflösendes Siebentschichter-Granulat. Einfachste Dosierung. Das Granulat ergibt ca. 5 Liter klare, gebrauchsfertige Entschichterlösung. Chlorfrei und gewebeschonend.

BestNr.	Einheit
24209 001	Granulat



PREGASOL® K-FL | ENTSCHICHTERKONZENTRAT

Flüssiges Entschichterkonzentrat (ca. 1:20) für Siebdruckschablonen. Vor Gebrauch 1 ltr in 10-30 ltr Wasser einrühren, je nach Entschichtungseigenschaften des Kopiermaterialtyps. Kann sowohl für die manuelle als auch für die automatische Entschichtung verwendet werden.

BestNr.	Gebinde
24320 303	1-ltr-Flasche
24320 503	5-ltr-Kanister



Gebrauchsfertiger Entschichter

PREGASOL® F

Gebrauchsfertige, flüssige Entschichterlösung, chlorfrei, rasch wirksam und gewebeschonend. Geeignet für alle Siebdruckgewebe-Typen und Direkt-Kopiermaterialien. Keine Umweltbelastung.

BestNr.	Gebinde
24301 303	1-ltr-Flasche
24301 503	5-ltr-Kanister



Entschichterkonzentrat für maschinelle Anlagen

KIWOCLEAN® CF 520 MAX. 1:50 | KONZENTRAT

Hochwirksames, flüssiges Entschichterkonzentrat (1:50) zum Entfernen von Direkt-Siebdruckkopiermaterialien aus Siebgeweben. Speziell für den Einsatz in automatischen Entschichtungsanlagen entwickelt. Kristallisiert in den Anlagen und Vorratsbehältern durch Einbau spezieller Stabilisatoren nicht aus. Ein Angriff auf Edelstahl erfolgt nicht. Verdünnung von 1:30 bis 1:50 mit Leitungswasser, je nach Anwendungszweck.

Die Lösungen sind farb- und geruchlos, chlorfrei, gewebeschonend und ohne bleichende Wirkung.

Gebinde

24312 501	5-ltr-Kanister
24312 553	25-ltr-Kanister



Flüssiges Siebentschichter-Konzentrat (max. 1:80)

Hochwirksames, flüssiges Entschichterkonzentrat zum Entfernen von Direkt-Siebdruckkopiermaterialien aus Siebgeweben. Speziell für den Einsatz in automatischen Entschichtungsanlagen entwickelt und kristallisiert in den Anlagen und Vorratsbehältern durch Einbau spezieller Stabilisatoren nicht aus. Ein Angriff auf Edelstahl erfolgt nicht. Verdünnung von 1:70 bis 1:80 mit Leitungswasser, je nach Anwendungszweck. Die Lösungen sind farb- und geruchlos, chlorfrei, gewebeschonend und ohne bleichende Wirkung.



24331 501 5-ltr-Kanister



KIWOCLEAN® AQ 508 CF 1:5 | KONZENTRAT

KIWOCLEAN AQ 508 CF ist eine konzentrierte, flüssige Entschichterlösung für Siebdruckschablonen, die bis zur 5-fachen Menge mit Wasser verdünnt zum Einsatz kommt. KIWOCLEAN AQ 508 CF Lösungen sind farb- und geruchlos, chlorfrei, gewebeschonend und besitzen keine bleichende Wirkung. Trübungen bei Verdünnungen mit kalkhaltigem Wasser, wie sie bei pulverförmigen Produkten oft entstehen, treten bei KIWOCLEAN AQ 508 CF nicht auf. KIWOCLEAN AQ 508 CF ist für alle Direkt- Kopierschichten und -Filme (nicht für Indirekt-Filme) geeignet.

BestNr.	Gebinde

24317 503 5-ltr-Kanister



Gewebe-Zwischenreinigung | Nachbehandlung

KIWO® MULTICLEAN | SIEBREINIGER

Universell einsetzbarer Siebreiniger zur manuellen Reinigung, insbesondere für die Zwischenreinigung vor dem Entschichten oder die Nachbehandlung von bereits entschichteten Siebdruckschablonen. Sehr hoher Flammpunkt, daher auch längere Einwirkzeiten bei hartnäckigen Verunreinigungen möglich. Äußerst geruchsmild und biologisch abbaubar. Kann bei adaptierten, biologischen Kläranlagen in gebrauchsüblicher Verdünnung ins Abwasser gegeben werden. Reinigung speziell für UV- und Plastisol-Farben, sowie für viele Lösemittelsysteme.

Flammpunkt: > 100 °C.

Best.-Nr. Gebinde

23184 501 5-ltr-Kanister



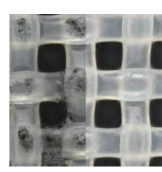
Geisterbilder und Farbreste entfernen

PREGAN® MEGACLEAN X-TRA

Hochaktives, alkalisches Reinigungsmedium / Geisterbildentferner auf Lösemittelbasis. Entfernt Farb- und Kopierschichtreste sowie in Kombination mit PREGAN® AntiGhost auch Diazoschleier. Die leicht viskose Einstellung erlaubt einen Auftrag mit Beschichtungsrinne. Nach Neutralisation sind die restlichen Bestandteile im Abwasser biologisch abbaubar.

Best.-Nr. Einheit

24416 452 5-kg-Eimer



168

Best.-Nr.

Siebreinigung | Entschichtung | Nachbehandlung

Nachbehandlung



PREGAN® ANTIGHOST

Bleichendes Reinigungsmedium zum Entfernen von Diazoschleiern und Gewebeanfärbungen. Verstärkung der reinigenden Wirkung durch Nachbehandeln mit PREGAN® CombiClean. Nicht einsetzbar auf metallisierten Geweben. Durch die viskose Konsistenz auch für gröbere Gewebe geeignet.

BestNr.	Einheit
24104 501	5-Itr-Kanister



PREGAN® COMBICLEANWasseremulgierbarer, lösemittelbasierender Siebreiniger, der speziell in Kombination mit alkalischen Reinigungsmedien zum Entfernen von Geisterbildern, Farb- und Kopierschichtrückständen geeignet ist (Aktivator). Aber auch als Siebreiniger zum Lösen von Siebdruckfarben. Hoher Flammpunkt, äußerst geruchsarm. Ermöglicht durch seine viskose Form auch bei groben Geweben einen optimalen und sparsamen Gebrauch. Frei von aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen; Lösemittelverschleppungen können in adaptierten, biologischen Kläranlagen eliminiert werden.

bestINF.	Gebinde		
25022 320	1-ltr-Dose		
25022 502	5-ltr-Kanister		



PREGAN® PASTE

Alkalische Reinigungs- und Entfettungspaste, in Kombination 1:1 mit PREGAN® CombiClean, hervorragend für die Nachreinigung von Geisterbildern geeignet. Kann auch als Anraumittel für Aluminiumrahmen verwendet werden.

BestNr.	Gebinde
23002 102	1-kg-Dose
23002 452	5-kg-Eimer



KIWO® SCREENBRUSH

Spezialbürste für die unterschiedlichen Anwendungen bei der Herstellung von Siebdruckformen. Chemikalienfeste Ausführung, ergonomisch geformter Griff und unterschiedlich farbige Borsten zur sicheren und schnellen Identifikation des Anwendungsgebietes.

BestNr.	Anwendungsgebiet	Borsten-Typ
56405 922	# 1 für die Entfettung	weiße, lange Borsten
56406 922	# 2 für die Vor- bzw. Zwischenreinigung	blaue, lange Borsten
56407 922	# 3 für die Entschichtung	grüne, lange Borsten
56408 922	# 4 für Gewebenach- behandlung, speziell für den Pastenauftrag	rote, kurze Borsten













WISCH- UND REINIGUNGSTÜCHER | SPENDER | ARBEITSSCHUTZ

Wisch- und Reinigungstücher | Spender | Schutzhandschuhe | Hautschutz | Sparanfeuchter | Entsorgungsbehälter | Lagerung von Flüssigkeiten







Tücher | Rollen | Spender

Tücher | Rollen | Spender



TORK MATIC® H1 - ROLLENHANDTUCH SYSTEM

Der Tork Matic® Spender für Rollenhandtücher im Elevation-Design ist wartungsarm, also besonders für stark beanspruchte Waschräume geeignet, und senkt darüber hinaus durch die Einzeltuchentnahme den Verbrauch. Tork Elevation Spender zeichnen sich durch ein modernes, funktionales Design aus, das bei Gästen einen guten Eindruck macht.

TORK MATIC® SPENDER FÜR ROLLENHANDTÜCHER

BestNr.	Material	Höhe	Breite	Tiefe	Farbe
551000	Kunststoff	372 mm	337 mm	203 mm	weiß
551008	Kunststoff	372 mm	337 mm	203 mm	schwarz

TORK MATIC® SENSORSPENDER FÜR ROLLENHANDTÜCHER

BestNr.	Material	Höhe	Breite	Tiefe	Farbe
551100	Kunststoff	372 mm	337 mm	203 mm	weiß
551108	Kunststoff	372 mm	337 mm	203 mm	schwarz



TORK MATIC® WEICHES ROLLENHANDTUCH

BestNr.	Produktmerkmal	Rolle	VE
290016	weiß; 2-lagiges Tis- sue plus / Zellstoff	21 cm x 100 m	6 Rollen

TORK MATIC® ROLLENHANDTUCH

. •	,,,,,e ,,e===,,,	.,	
BestNr.	Produktmerkmal	Rolle	VE
290067	weiß; 2-lagiges Hybrid / Zellstoff	21 cm x 150 m	6 Rollen
290068	blau; 2-lagiges Hybrid / Zellstoff	21 cm x 150 m	6 Rollen
290076	grün; 2-lagiges Tissue / Zellstoff	21 cm x 150 m	6 Rollen

TORK MATIC® EXTRA LANGES ROLLENHANDTUCH

BestNr.	Produktmerkmal	Rolle	VE
290059	weiß; 1-lagiges Tis- sue plus / Zellstoff	21 cm x 280 m	6 Rollen

TORK ELEVATION SPENDER FÜR SCHAUMSEIFE

Der Tork Spender für Schaumseife im Elevation Design passt in jeden beliebigen Waschraum und kann in Kombination mit einer Reihe von Tork Seifen und Hautpflegeprodukten in versiegelten Flakons verwendet werden. Der "Easy-to-use"-zertifizierte Spender ermöglicht sämtlichen Benutzern optimale Händehygiene. Elevation-Spender zeichnen sich durch ihr modernes, funktionales Design aus, das beim Gast einen guten Eindruck hinterlässt.

TORK SPENDER FÜR SCHAUMSEIFE

Farbe	Tiefe	Breite	Höhe	Material	BestNr.
weiß	105 mm	113 mm	286 mm	Kunststoff	561500
schwarz	105 mm	113 mm	286 mm	Kunststoff	561508



Farbe		Breite		Material	BestNr.
weiß	105 mm	113 mm	286 mm	Kunststoff	561600
schwarz	105 mm	113 mm	286 mm	Kunststoff	561608



TORK MILDE SCHAUMSEIFE

BestNr.	Farbe	Eigenschaften	VE
520501	Hellgelb	Vitamin B5	6 Flakons à 1.000 ml

TORK SCHAUMSEIFE ZUR HÄNDEDEKONTAMINATION

BestNr.	Farbe	Eigenschaften	VE
520801	Farblos	gemäß EN 1499	6 Flakons à 1.000 ml





TORK SPENDERSYSTEM FÜR MINI JUMBO TOILETTENPAPIER

Der Tork Spender für Mini Jumbo Toilettenpapier im Elevation Design ist ideal für Waschräume mit mittlerer bis hoher Besucherfrequenz, in denen zeitliche Effizienz und geringe Kosten eine Rolle spielen. Die hohe Kapazität macht ihn wartungsarm und sorgt dafür, dass stets Papier vorhanden ist. Die modernen Tork Elevation Spender verfügen über ein nahtloses, funktionales Design, das bei Gästen einen guten Eindruck hinterlässt.



BestNr.	Material	Höhe	Breite	Tiefe	Farb
555000	Kunststoff	275 mm	345 mm	132 mm	weiß
555008	Kunststoff	275 mm	345 mm	132 mm	schwarz

TORK DOPPELROLLENSPENDER FÜR MINI JUMBO TOILETTENPAPIER

BestNr.	Material	Höhe	Breite	Tiefe	Farbe
555500	Kunststoff	256 mm	432 mm	146 mm	weiß
555508	Kunststoff	256 mm	432 mm	146 mm	schwarz



Tücher | Rollen | Spender

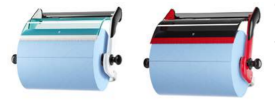


TORK BODENSTÄNDER UND WANDHALTER

Bei der Entwicklung des Tork Bodenständer Spenders im Performance Design wurde das Hauptaugenmerk auf Sicherheit und Stabilität gerichtet. Er ermöglicht ein problemloses Abreißen und ist leicht wiederbefüllbar. Tork Performance ist die neue Generation von Spendern für die professionelle Reinigung. Durch die richtige Kombination aus Spender und Tuch werden Ihre Produktivität gesteigert und Ihre Ge-

TORK PERFORMANCE BODENSTÄNDER

BestNr.	Material	Höhe	Breite	Tiefe	Farbe
652000	Kunststoff	1006 mm	646 mm	530 mm	weiß/ türkis
652008	Kunststoff	1006 mm	646 mm	530 mm	rot/schwarz



TORK PERFORMANCE WANDHALTER

BestNr.	Material	Höhe	Breite	Tiefe	Farbe
652100	Kunststoff	463 mm	646 mm	274 mm	weiß/ türkis
652108	Kunststoff	463 mm	646 mm	274 mm	rot/ schwarz





TORK STANDARD PAPIERWISCHTÜCHER

für grundlegende Wischarbeiten und zum Abwischen der Hände VE Produktmerkmal Rolle Best.-Nr. 129239 weiß; 2-lagiges 37 cm x 680 m 1 Rolle Tissue / Zellstoff

TORK STARKE MEHRZWECK PAPIERWISCHTÜCHER

für das Auf	für das Aufwischen von Flüssigkeit und zum Abtrocknen der Hände					
BestNr.	Produktmerkmal	Rolle	VE			
130040	weiß; 2-lagiges Tis- sue plus / Zellstoff	37 cm x 510 m	1 Rolle			

TORK REINIGUNGSTÜCHER

für einfache Reinigungsarbeiten; nehmen sowohl Öl als auch Flüssig-

BestNr. Produktmerkmal		Rolle	VE
510137	weiß; Vliesstoff	32 cm x 152 m	1 Rolle

TORK EXTRA STARKE REINIGUNGSTÜCHER

entfernen rasch und zuverlässig Öl, Fett, Wasser und hartnäckige Flecken; lösungsmittelbeständig

BestNr.	Produktmerkmal	Rolle	VE
530137	weiß; Vliesstoff	32 cm x 106 m	1 Rolle

TORK FUSSELARME REINIGUNGSTÜCHER

für unterschiedlichste Reinigungsaufgaben; ideal für empfindliche Oberflächen (fusselarm); lösungsmittelbeständig

BestNr.	Produktmerkmal	Rolle	VE
190494	weiß; 2-lagiges Tis- sue plus / Zellstoff	27,5 cm x 180 m	1 Rolle



Der Tork Maxi Innenabrollungsspender im Performance Design ist besonders effizient. Dank optimierter einhändiger Entnahme halten Sie das benötigte Tuch rascher in der Hand. Tork Performance ist die neue Generation von Spendern für die professionelle Reinigung. Durch die richtige Kombination aus Spender und Tuch werden Ihre Produktivität gesteigert und Ihre Gesamtkosten gesenkt.

TORK MAXI INNENABROLLUNGSSPENDER

BestNr.	Material	Höhe	Breite	Tiefe	Farbe
653000	Kunststoff	447 mm	328 mm	302 mm	Türkis/Weiß
653008	Kunststoff	447 mm	328 mm	302 mm	Schwarz/Rot



Tücher | Rollen | Spender

TORK STANDARD PAPIERWISCHTÜCHER

für grundlegende Wischarbeiten und zum Abwischen der Hände

BestNr.	Produktmerkmal	Rolle	VE
129262	weiß; 2-lagiges Tissue / Zellstoff	37 cm x 680 m	1 Rolle



für das Auf	wischen von Flüssig	keit und zum Abtrockne	en der Hände
BestNr.	Produktmerkmal	Rolle	VE
130041	weiß; 2-lagiges Tis- sue plus / Zellstoff	37 cm x 510 m	1 Rolle



TORK REINIGUNGSTÜCHER

für einfache Reinigungsarbeiten; nehmen sowohl Öl als auch Flüssig-

BestNr.	Produktmerkmal	Rolle	VE
510237	blau; Vliesstoff	32 cm x 152 m	1 Rolle

TORK EXTRA STARKE REINIGUNGSTÜCHER

entfernen rasch und zuverlässig Öl, Fett, Wasser und hartnäckige Flecken; lösungsmittelbeständig

BestNr.	Produktmerkmal	Rolle	VE
530237	blau; Vliesstoff	32 cm x 106 m	1 Rolle



Tücher | Rollen | Spender

Tücher | Rollen | Spender



PUTZROLLENHALTER

Sortiment frei stehender, mobiler und wandmontierbarer Spender für breite Wischtuchrollen, die die Hygiene verbessern und zu Kosteneinsparungen beitragen.

PUTZROLLENHALTER

für Rollen bis 40cm Breite

BestNr.	Material	Maße BxHxT:	VE
005364	Metall, Blau	450x810x450 mm	1 Stück



PUTZROLLENHALTER

für Rollen bis 40cm Breite mit Abfallsackhalterung und Rollen

BestNr.	Material	Maße BxHxT:	VI
005365	Metall, Blau	490x1040x650 mm	1 Stück



WANDHALTER

für Rollen bis 40cm Breite mit Abfallsackhalterung

BestNr. Material		Maße BxHxT:	
005368	Metall, Blau	480x580x285 mm	1 Stück



WANDHALTER

für Rollen bis 40cm Breite

BestNr.	Material	Maße BxHxT:	V
024611	Metall, Blau	480x500x300 mm	1 Stück

PUTZTUCHROLLE SUPERBLUE

zum Reinigen sowie zum Aufnehmen von Schmutz, Ölen und Fetten

BestNr	r. Produktmerkmal	Breite x Länge	VE
023777	3-lagig, Zellstoff, blau	36,6 cm x 180 m	2 Rollen
023778	3-lagig, Zellstoff, blau	36,6 cm x 360 m	1 Rolle



PROFIX PUTZTUCHROLLE zum Wischen und Reinigen

BestNr. Produktmerkma	l Breite x Länge	VE
016309 4-lagig, Zellstoff,	weiß 36.6 cm x 360 m	1 Rolle



WYPALL L40 WISCHTÜCHER Zum Aufnehmen großer Flüssigkeitsmengen; reißfest

BestN	r. Produktmerkmal	Breite x Länge	VE
7452	Großrolle perforiert, weiß	32 cm x 255 m	750 Tücher



WYPALL L40 WISCHTÜCHER

Zum Aufnehmen großer Flüssigkeitsmengen; reißfest

Bes	tNr. Produktmerkmal	Breite x Länge	VE
747	viertelgefaltet, weiß	31,5 cm x 33 cm	18 Pack à 56 Tücher



POLYTEX® NASSWISCHTUCHROLLE 165

zum Reinigen sowie zum Aufnehmen von Schmutz, Ölen und Fetten; wischfest, lösungsmittelbeständig

BestNr. Pro	oduktmerkmal	Breite x Läng	je VE
012919 100	0% Polypropylen	32 cm x 190 r	n 500 Tücher



Abfallbehälter | Abfallsäcke

ABFALL-SAMMELKORB GROSS

BestNr.	Material	Maße (BXHXI)	VE
024640	Drahtgeflecht, weiß	410 x 630 x 255 mm	1 Stück

ABFALL-SAMMELKORB KLEIN

BestNr.	Material	Maße (BxHxT)	VE
024641	Drahtgeflecht, weiß	285 x 355 x 190 mm	1 Stück

TRETEIMER 5 LITER MIT HERAUSNEHMBAREM KUNSTSTOFFEINSATZ

BestNr.	Material	Maße (HxØ)	VE
024642	Metall, weiß	400 x 250 mm	1 Stück

PAPIERWAGEN X-FORM MIT GUMMIRÄDERN FÜR 120L SÄCKE

BestNr.	Material	Maße (BxHxT)	VE
024643	Metall, chrom	570 x 100 x 620 mm	1 Stück



ARFALLBEUTEL / ARFALLSÄCKE

ADFALLDEUTEL / ADFALLSACKE				
BestNr.	Тур	Farbe	Material	VE
024644	6 Liter	Grau	HDPE	40 Rollen à 50 Stk.
024645	18 Liter	Weiß	LDPE	25 Rollen à 50 Stk.
024646	20 Liter mit Tragegriff	Transparent	HDPE	24 Rollen à 40 Stk.
024647	30 Liter	Weiß	LDPE	25 Rollen à 50 Stk.
024648	60 Liter	Weiß	LDPE	6 Rollen à 50 Stk.
024649	120 Liter Typ60	Blau	LDPE	10 Rollen à 25 Stk.
024650	120 Liter 100my	Blau	LDPE	8 Rollen à 25 Stk.
024651	240 Liter 100my	Blau	LDPE	100 Stk.
024652	120 Liter 2-lagig	Braun	Kraftpapier	25 Stk.

DEB'S HAUTSCHUTZ- UND HAUTHYGIENECENTER

Hautschutz - vor und während der Arbeit

BestNr.	Bezeichnung	Inhalt	VE
SSCSML1DEU	Deb- Hautschutzcenter - Klein	1 x Deb Protect 1000 1 x Deb Cleanse Heavy 2000 1 x Deb Restore 1000.	1 Stk.
SSCLGE1DEU	Deb- Hautschutzcenter - Groß	1 x Deb Protect 1000 1 x Deb Cleanse Heavy 4000 1 x Deb Cleanse Heavy 2000 1 x Deb Restore 1000	1 Stk.
SHYCTR1DEU	Deb- Hauthygienecenter	1 x Deb Cleanse Antibac 1000 1 x Deb Sanitise 1000	1 Stk.



Hautschutz und Hygiene





HAND-REINIGUNG UND PFLEGE

BestNr.	Eigenschaften	VE
UPW1L	Stokoderm Duftstofffreie und nicht fetten- de Hautschutzcreme	6 Kartuschen à 1.000 ml
CLR1L	Refresh Unparfümierte und farbstofffreie milde Schaum- seife	6 Kartuschen à 1.000 ml
CIT2LT	Kresto Leistungsstarker Zitrus-Han- dreiniger aus Orangenölext- rakten und Maismehl-Reibe- mitteln	4 Kartuschen à 2.000 ml
RES1L	Stokolan Unparfümierte und farbstofffreie Hautpflege Enthält Glyzerin, Allantoin und Sheabutter	6 Kartuschen à 1.000 ml









Hautschutz und Hygiene



MULTISOFT® PROTECT FLEXI FLÜSSIGER HANDSCHUH

Hautschutz - vor und während der Arbeit

Schon vor Arbeitsbeginn und nach Arbeitspausen sollten Sie Ihre Hände schützen. Sorgfältig eingecremt legt sich ein unsichtbarer Schutzfilm über die Haut, so dass Hautirritationen oder Kontaktekzeme zumeist vermieden werden können. Selbst "gewöhnliche" Verschmutzungen dringen weniger leicht in die Haut ein. So wird die Reinigung nach der Arbeit einfacher. Das silikonfreie Multisoft Protect Flexi legt sich wie ein unsichtbarer Film (flüssiger Handschuh) auf die Haut, um den direkten Kontakt mit Schad- und Schmutzstoffen zu vermeiden. Schutzcreme zur Verhinderung von kontaktekzemen und Hautirritationen bei Umgang und Kontakt mit Öl und wasserlöslichen Arbeitsstoffen wie Reinigungsmitteln, Säuren, Laugen, Ölen, Fetten, Leim, Klebstoff usw.

BestNr.	Inhalt	VE
017934	250 ml	Flasche
018819	1 ltr	Softflasche



HANDREINIGER HR RACING SPECIAL

Handreinigungspaste gegen starke bis sehr starke Farb- und Ölverschmutzungen HR Racing special ist eine alkalilösungsmittelund silikonfreie Handreinigungscreme. Seine Reinigungskraft wird durch die Verwendung spezieller Ester und natürlichen Pflanzenöls erzielt. So hat HR Racing special eine bessere Hautfreundlichkeit als vergleichbare Handreiniger auf Lösungsmittelbasis.

HR Racing special wurde für die Entfernung von Farben, Ölfarben, Klebstoffen, Harzen, Lacken, Ölen, Druckfarben, Fetten, Schmieren usw. entwickelt. Daher ist es für den Einsatz bei Malern und Lackierern hervorragend geeignet. Wird auf den gut befeuchteten Händen, besonders unter den Fingernägeln und im Nagelbett, gründlich bis zur Schmutzlösung verrieben. Danach wird mit Wasser gut abgespült. Der nach dem Trocknen fühlbare Schutzfilm zieht schnell in die Haut ein.

BestNr.	Inhalt	VE
007828	250 ml	Flasche
018707	2 ltr	Softflasche



HAUTPFLEGECREME MULTISOFT® CURA

Produktanfrage? Hier klicken!

www.siebdruck-partner.de

Hautpflegecreme mit entzündungshemmenden Wirkstoffen

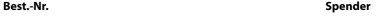
Multisoft® Cura ist eine hautpflegende Creme, die den Aufbau des natürlichen Schutzfilms der Haut unterstützt. Zusätzlich schützt Multisoft® Cura die Haut vor dem Austrocknen. Multisoft Cura wird während der Arbeit verwendet, um die Haut zu schützen oder nach der Hautreinigung zur Pflege angewandt. Dank des Haut-pH-neutralen Aufbaus kann Multisoft Cura mehrmals täglich verwendet werden. Für die Anwendung an allen Körperpartien geeignet.

BestNr.	Inhalt	VE
018494	250 ml	Flasche
019296	1 ltr	Softflasche

SOFTFLASCHENSPENDER

Der Softflaschenspender mit Sichtfenster ermöglicht die eindeutige Identifikation des Produktes inkl. Anwendungsbereich und Zusammensetzung.

Die Flaschen werden kopfüber in den Spender geschoben. Auf diese Weise fließt die Creme automatisch zur Öffnung. So kann auf Pumpmechanismen völlig verzichtet werden. Durch leichten Druck auf den Spenderhebel wird die gewünschte Crememenge dosiert freigesetzt.



für 1ltr / 2ltr Softflaschen 019795



Spender | Schutzhandschuhe | Hautschutz

NEOPREN HANDSCHUH

Neopren-Handschuh CE CAT III (3.1.1.1.), schwere Qualität, geprüft nach EN 388/ EN 374. Hochwertige Tauchung, 0,7mm Wandstärke, griffiges Profil, sehr wirksame, dichte Baumwollbeflockung.

Anwendungsbereiche:

Petrochemie, Bauchemie, Entlackung, Beschichtung

BestNr.	Länge	Größe
024622	31 cm	7
024623	31 cm	8
024624	31 cm	9
024625	31 cm	10



ULTRA NITRIL CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDSCHUH

Ultra Nitril-Chemikalienschutz Handschuh antistatisch, CE CAT III (4.0.0.2), velourisiert, mit guter Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle und Fette. Gute mechanische Festigkeit und guter Tragekomfort. Chloriniert, daher sichere Handhabung bei Nassarbeiten, besserer Griff, leichtes An- und Ausziehen. Lebensmittelgeeignet. Silikonfrei.

Anwendungsbereiche:

Lackier-, Chemieindustrie, Lebensmittel, Reinigung von Druckmaschinen, Batteriefertigung, Elektronik, Metallfabrikation (Kühl- und Schneideöle), Entfettung.

BestNr.	Länge	Größe
024618	31 cm	7
024619	31 cm	8
024620	31 cm	9
024621	31 cm	10



NITRIL-HANDSCHUHE HIGH RISK

Nitril-Handschuhe High Risk sind dreimal dicker als herkömmliche Nitril-Handschuhe. Ideal für die Handhabung von Laborchemikalien. Außerordentlicher Schutz vor Chemikalieneinwirkung, AQL 0.65, EN 420, EN 374, EN 388, CE CAT III, geprüft gegen Chemikalien J, K, L.

BestNr.	Länge	Größe	VE
024627	30 cm	S	Packung á 50 Stk.
024628	30 cm	M	Packung á 50 Stk.
024629	30 cm	X	Packung á 50 Stk.
024630	30 cm	XL	Packung á 50 Stk.



181

Schutzhandschuhe I Sparanfeuchter | Entsorgungsbehälter



ARBEITSHANDSCHUH

schäumte Beschichtung aus Nitril gewährt eine hohe Abriebfestigkeit.

Anwendungsbereiche:

Automobil- und Zulieferindustrie, Montage- und Qualitätssicherung, Wartung und Reparatur, Verpackungs- und Transportwesen

BestNr.		Größe
024631		7
024632		8
024633		9
024634		10
024635		11



SPARANFEUCHTER SICHERHEITSBEHÄLTER

aus Stahlblech, zum sparsamen Befeuchten von Putztüchern. Ein Pumpwerk bringt die Flüssigkeit zum federnd gelagerten Tränkteller (Ø135 mm). Nicht benötigte Flüssigkeit fließt zurück. Mit eingebauter

BestNr.	Inhalt	Abmessung x H
007717	1 ltr	160 x 210 mm
006328	2 ltr	200 x 250 mm
006327	4 ltr	200 x 280 mm



ENTSORGUNGSBEHÄLTER FÜR PUTZLAPPEN
Behälter aus Stahlblech zum sicheren Entsorgen lösemittelhaltiger Abfälle (z.B. Putzlappen) direkt am Arbeitsplatz.
- reduziert den Austritt von Dämpfen auf ein Minimum
- selbstschließender Deckel, öffnet über Fußpedal oder per Hand
- Bodenrand mit Lüftungsöffnungen
- Selbstentzündung des Inhaltes wird verhindert

- Kennzeichnungsaufkleber gemäß Gefahrstoffverordnung

BestNr.	Inhalt	Abmessung x H
024636	23 ltr	290 x 400 mm
024637	38 ltr	350 x 460 mm
024638	53 ltr	395 x 510 mm
024639	80 ltr	460 x 600 mm



TAMPONDRUCK

Das Tampondruckverfahren | Tamondruckmaschinen | Zubehör | Drucktampons | Marabu Tampondruckfarben



Das Tampondruckverfahren

Tampondruckmaschinen | Zubehör









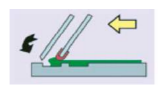


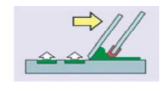
TAMPONDRUCK - DAS UNIVERSELLE DRUCKVER-FAHREN FÜR ZAHLREICHE ANWENDUNGEN Das Tampondruckverfahren ist in der Öffentlichkeit weitestgehend

Das Tampondruckverfahren ist in der Öffentlichkeit weitestgehend unbekannt, obwohl es bei vielen Dingen des täglichen Bedarfs eingesetzt wird: z. B. Werbeaufdrucke bei Kugelschreibern, Feuerzeugen, Golfbällen, Skalierungen und Firmenlogos bei technischen Geräten.

DIE VORTEILE DES TAMPONDRUCKS:

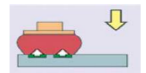
- Bedruckung von sehr unterschiedlichen Formen: Hineindrucken in Vertiefungen oder Drucken auf gewölbten Flächen (konkave, konvexe, gekrümmte Teile)
- Bedrucken der unterschiedlichsten Materialien
- Sehr hohe Auflösungen des Druckbildes





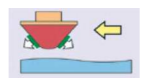
1) FLUTEN

Das Flutmesser bringt die Druckfarbe gleichmäßig auf das Klischee auf. Das Rakelmesser zieht die überstehende Farbe vom Klischee ab. Das "Druckmotiv" bleibt in den Vertiefungen mit Farbe geflutet zurück.



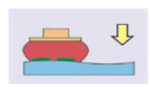
2) FARBE AUFNEHMEN

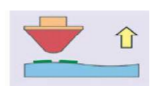
Der Tampon senkt sich auf das Klischee, kommt dadurch in Kontakt mit der Farbfilmoberfläche und nimmt die Farbe aus dem Klischee heraus.



3) TRANSPORT

Während der Tampon sich zum Bedruckstoff bewegt, beginnen Lösemittel an der Unterseite des Farbfilms zu verdunsten, wodurch nun die notwendige Klebrigkeit des Farbfilms erreicht wird.





4) FARBAUFTRAG

Durch den Druckvorgang kommt der Tampon in Kontakt mit dem Bedruckstoff. Aufgrund der Klebrigkeit löst sich nun der Farbfilm vom Tampon und bleibt auf dem Bedruckstoff haften. Der Druckprozess ist nun abgeschlossen.

TAMPONS

Tampons werden aus Silikonkautschuk in unterschiedlichen Härtegraden hergestellt. Ihre Form, Größe und Härte wird je nach Anwendung und Druckmotiv ausgewählt. Die Oberflächenbeschaffenheit eines Tampons hat erheblichen Einfluss auf die Druckqualität. Ein neuer Tampon mit sehr glatter Oberfläche erzielt eine bessere Farbübertragung als ein alter, poröser Tampon.

TAMPONDRUCKGERÄT TTN HANDY-PRINTER 90 1-FARBIG

Grundausrüstung für den Anfänger bestehend aus:

- Handdruckgerät, geschlossenes Farbsystem mit Farbtopf
- Durchmesser 90 mm, Stahlring
- Druckbilddurchmesser 80 mm, 60/60 mm im Quadrat
- Klischeegrösse 200 x 100 mm
- Gewicht ca. 10 kg
- XY-Verstelltisch 75 mm
- Klischeebelichter LV 202E, ohne Vakuum
- Tampondruckhandbuch deutsch
- Grundausstattung Tampon, Nr. 5,7,15,27
- 10 St. Kunststoffklischees ST 52,100 x 200 mm gelocht
- 1 St. Rasterfilm 120 Linien/cm, 100 x 200 mm
- 1x5 Liter Klischee-Entwickler R 241 NP
- 1 St. Entwickler-Tampon zum Entwickeln von Klischees
- 1 St. Auswaschbecken zu Entwickeln von Klischees

Best.-Nr. Lieferumfang

TTN-HP 90

einschl. Grundausstattung

TAMPONDRUCKMASCHINE TTN EKO 120 TE UNIVERSAL

mit Untergestell, geschlossenes Farbsystem mit Farbtopf

- Durchmesser 120 mm Stahlring
- Druckformatdurchmesser 110 mm oder 95mm im Quadrat
- inkl. Tampon Nr. 16, 0 shore
- inkl. Klischeehalter 300 x 150 mm
- inkl. Tamponhalter
- inkl. Fußschalter
- inkl. Notausschalter
- hohes Untergestell
- XY-Verstelltisch ohne Gradeinstellung
- elektro-pneumatischer Antrieb
 in frankrauch 45 km/min
- Luftverbrauch 45 ltr./min
- 230 Volt/ 50 Hertz
- Klischeegröße 150 x 300 mm gelocht
- max. Taktzahl 1600/Stunde
- Gewicht: ca. 135 kg

Es besteht die Möglichkeit, die Maschine auf den 2-Farbendruck mit 2 Farbtöpfen 90mm umzubauen.

Best.-Nr.

TTN-EKO 120 TE

Maße (TxBxH)

800 x 270 x 1600 mm





Tampondruck Tampondruck

Tampondruckmaschinen | Zubehör Tampondruckmaschinen | Zubehör



TAMPONDRUCKMASCHINETTN EKO 200 UNIVERSAL

2-Farben-Tampondruckmaschine

- 2 separate Tamponzylinder für die Einzelauslösung
- geschlossenes Farbsystem mit Farbtopf
- Durchmesser 90 mm Stahlring
- Druckdurchmesser 80 mm oder 65 mm im Quadrat je Farbe
- inkl. 2 Tampone 200 x 250 mm
- inkl. Klischeehalter 200 x 250 mm
- inkl. Tamponhalter und Fußschalter
- inkl. Notausschalter
- XY-Verstelltisch ohne Gradeinstellung
- Tamponverschiebeeinheit pneumatisch
- elektro-pneumatischer Antrieb
- Luftverbrauch 55 ltr./min
- 230 Volt/50 Hertz
- Klischeegröße 250 x 200 mm gelocht oder 250 x 100 mm gelocht
- max. Taktzahl 1600/Stunde einfarbig, 800/ Stunde zweifarbig
- Gewicht: 70 kg

Option: Farbtopf 90 x 190mm

Best.-Nr.

Maße (TxBxH)

TTN-EKO 200 LTC

800 x 370 x 1500 mm



TAMPONDRUCKMASCHINE TTN EKO 90 TE UNIVERSAL

mit Untergestell, geschlossenes Farbsystem mit Farbtopf

- Durchmesser 90 mm Stahlring
- Druckformatdurchmesser 80 mm oder 65 mm im Quadrat
- inkl. Tampon Nr. 16, 0 shore
- inkl. Klischeehalter 100 x 250 mm
- inkl. Tamponhalter
- inkl. Fußschalter
- inkl. Notausschalter hohes Untergestell
- XY-Verstelltisch ohne Gradeinstellung
- elektro-pneumatischer Antrieb
- Luftverbrauch 45 ltr./min
- 230 Volt/50 Hertz
- Klischeegröße 250 x 100 mm gelocht
- max. Taktzahl 1600/Stunde
- Gewicht: ca. 120 kg

Es besteht die Möglichkeit, die Maschine auf den 2-Farbendruck mit 2 Farbtöpfen 90mm umzubauen.

Best.-Nr.

Maße (TxBxH)

TTN-EKO 90 TE

800 x 270 x 1600 mm



TAMPONDRUCKMASCHINE TTN EKO 90 VTE HOCH 1-FARBIG

Einfarbenmaschine mit geschlossenem Farbsystem

- neue elektronische Steuerung mit Programmspeicher
- Farbtopf Durchmesser 90 mm
- Druckformatdurchmesser 80 mm oder 65 mm im Quadrat
- XY-Verstelltisch 100 mm Durchmesser
- Inklusive Tampon Nr. 16, 0 shore
- Hohes Untergestell aus lackiertem Stahl
- Höhenverstellung ca. 250 mm
- elektro-pneumatischer Antrieb Luftverbrauch 45 Liter/Minute
- Stromanschluß 230 Volt/50 Hz
- Klischeegröße 200 x 100 mm gelocht
- Maximale Taktzahl 1800/Stunde
- Gewicht ca. 120 KG

Maße: 800 mm (Tiefe) x 600 mm (Breite) x 1500 mm (Höhe)

Best.-Nr. Maße (TxBxH)

TTN-E 90 VTEH

800 x 600 x 1500 mm



TAMPONDRUCKMASCHINE TTN EKO 90 VTE 1-FARBIG MIT DREHTELLER

Einfarbenmaschine mit geschlossenem Farbsystem und keramischem Farbtopf mit neuer elektronischer Steuerung und Programmspeicher

- Topfdurchmesser 90 mm,
- Druckformatdurchmesser 80 mm oder 65 mm im Quadrat
- Drehteller mit Durchmesser 600 mm, pneumatisch gesteuert
- inkl. 4 Aufnahmestationen nach zu bedruckendem Teil
- YX-Verstelltisch 240 mm
- Inklusive Tampon Nr. 16, 0 shore
- Hohes Untergestell aus lackiertem Stahl
- Höhenverstellung ca. 250 mm
- elektro-pneumatischer Antrieb
- Luftverbrauch: ca. 45 Liter/Minute Stromanschluss 230 Volt, 50 - 60 Hz
- Klischeegrösse 200x100 mm gelocht
- Maximale Taktzahl 1800/Stunde Gewicht ca. 150 kg

Best.-Nr.

TTN-E 90 VTE

800 x 800 x 1500 mm

Maße (TxBxH)

Produktanfrage? Hier klicken! www.siebdruck-partner.de

Tampondruckmaschinen | Zubehör



TAMPONDRUCKMASCHINE TTN EKO 200 L/VTC 2-FARBIG MIT VERSCHIEBETISCH

Zweifarbenmaschine mit geschlossenem Farbsystem.

- Neue elektronische Steuerung mit Programmspeicher.
- elektro-pneumatischer Antrieb
- Luftverbrauch: ca. 100 Liter/Minute, Druckluftanschluß: 6-8 bar
- Druckgeschwindigkeit: max. 1600 Takte einfarbig, Zweifarbig 800 Takte/Stunde
- Stromanschluss 230 Volt, 50 60 Hz
- 2 Keramikfarbtöpfe Durchmesser 90 mm Druckbilddurchmesser: 80 mm/Farbe oder 60 mm im Quadrat
- 2 Tampone Nr. 16 shore
- Untergestell aus lackiertem Stahl
- pneumatisch verschiebbare Tamponhalterung 100 mm
- . Stichmaß für die Filme = 98 mm
- Höhenverstellung ca. 350 mm
- XY-Verstelltisch Durchmesser 170 mm
- Klischeegröße von 200x100 mm bis 200x200 mm gelocht
- CE-Schutzkappen

Best.-Nr.

Maße (TxBxH)

TTN-E 220 LVTC

760 x 500 x1590 mm



TAMPONDRUCKMASCHINE TTN EKO 400 VTC 4-FARBIG

Vierfarbenmaschine mit geschlossenem Farbsystem.

- Elektronische Steuerung mit elektro-pneumatischem Antrieb
- Luftverbrauch: ca. 225 Liter/Minute
- Stromanschluss 230 Volt, 50 60 Hz
- Topfdurchmesser 90 mm
- Druckbilddurchmesser 80 mm/Kreis oder 65 mm im Quadrat
- 4 Farbtöpfe mit keramischem Ring
- 4 Tampone Nr. 16, 0 shore
- XY-Verstelltisch 170 mm Durchmesser
- Höhenverstellung 250 mm
- elektronischer Verschiebetisch
- integrierter XY-Verstelltisch unter dem Verschiebetisch
- Klischeegröße von 200x100 mm bis 200x400 mm gelocht
- Schutzkappen nach CE

Best.-Nr.

Maße (TxBxH)

TTN-E 400 VTC

1010 x 800 x 1500 mm







XY VERSTELLTISCHE

BestNr.	Durchmesser
TTN-XY 75	75 mm
TTN-XY 100	100 mm
TTN-XY 170	170 mm

VERSCHIEBETISCHE

BestNr.	Linearband
TTN-LBP2-3	pneumatisch für 2 - 3 Farben
TTN-LBE2-4	elektronisch für 2 - 4 Farben
TTN-LBE2-6	elektronisch für 2 - 6 Farben



FARBTÖPFE FÜR TAMPONDRUCKMASCHINEN

BestNr.	Farbtopf-Durchmesse
Farbtopf 65	65 mm, mit Stahlring
Farbtopf 65-Keramik	65 mm, mit Keramikring
Farbtopf 90	90 mm, mit Stahlring
Farbtopf 90-Keramik	90 mm, mit Keramikring Druckfläche: 65 x 65 mm Quadrat oder 80 mm im Durchmesser
Farbtopf 90190	oval 90 x 190 mm, Edelstahl, gefräst Druckflä- che: 10 x 180 mm oder 20 x 160 mm oder 30 x 140 mm oder 80 x 180mm ovale Form
Farbtopf 120	120 mm, mit Stahlring
Farbtopf 120-Keramik	120 mm, mit Keramikring



VAKUUM - KLISCHEEBELICHTUNGSGERÄT

Vakuumbelichtungsgerät zur einseitigen Belichtung von Kunststoffund Stahlklischees. Kurze Belichtungszeiten bei hochpräziser Detailwiedergabe durch superaktinische 40 W UV-Röhren, der leistungs-starken, dauerbetriebsfesten Vakuumpumpe und der profilierten Antistatikvakuumfolie. Spezielle Reflektoren gewährleisten gleichmä-Bige Ausleuchtung.

Zur weiteren Ausstattung gehören: Schnellstartausrüstung, Vakuummeter, Vakuumschnellbelüftungstaste, digitale Zeituhr (1 - 599 sek.) mit automatischer Rückstellung und Akustik-Endsignal. Ein kräftiger Axiallüfter sichert die gute Durchlüftung des robusten Stahlblechgehäuses.





AUSWASCHBECKEN

Für Farbwannen und Farbtöpfe aus rostfreiem Edelstahl.

BestNr.	Größe
AWB-400	250 x 400 mm
AWB-600	250 x 600 mm



KUNSTSTOFFKLISCHEES

Wir liefern Klischees für den Tampondruck in vielen Variationen:

- Wasser- und alkoholentwickelbar
- Zugeschnitten - Gelocht
- Druckfertig (belichtet, ausgewaschen und geprüft)



Zubehör



PLÜSCHAUSWASCHER

Zum Entwickeln von Kunststoffklischees.

Best.-Nr.

008110

KLISCHEEAUSWASCHMITTEL R 241 NP

Zum Entwickeln alkoholauswaschbarer Kunststoffklischees.

BestNr.	Inhalt	Abmessung x H
R241NP1	1 ltr	Dose
R241NP5	5 ltr	Kanister
R241NP20	20 ltr	Kanister



VERDÜNNERSPRITZFLASCHE

PE-Flasche zur exakten und bequemen Dosierung von Verdünnerflüssigkeit in offene und geschlossene Farbsysteme. Inhalt 500 mls.

Best.-Nr.

009675



Zur Pflege von Drucktampons.

BestNr.	Inhalt	Abmessung x H
024653	400 ml	Dose



TEILEAUFNAHMESET

Zur Aufbewahrung von Kleinteilen und Zubehör. Lieferung erfolgt ohne Inhalt.

Best.-Nr.

024654



TTN-KNETHARZ FORMMASSE

2-komponentige Formmasse zur Herstellung von Aufnahmen für die Bedruckung von Kleinteilen im Tampondruck.

BestNr.	Gebinde
024655	2 kg
013814	6 kg



Tampo Techniek Nederland BV

TTN PADS



The TTN HP Pad set

This set includes the following Pads: No 15.0 suitable for printing up to round 65mm No 27.0 suitable for printing up to square 55mm No 7.0 suitable for printing up to 70x30mm No 5.0 suitable for printing up to 50x10mm The set comes with a plastic storage box.

Alle TTN Tampone werden auf Holzplatten befestigt. Die Platten haben in der Mitte ein M 5 Gewinde. Auf Wunsch ist auch ein M 6 Gewinde erhältlich. Auf gesonderten Wunsch stellen wir Drucktampone mit Aluminiumplatten her.

Unsere Standardtampone verfügen über drei Qualitäten in der Härte. Die Standardhärten betragen o shore A,5 shore A und 10 shore A Auf Wunsch giessen wir für Sie auch andere Härten.

Die normale Qualtät ist hochfest und dauerhaft im Einsatz. Darüber hinaus bieten wir eine Antistatik Qualität an. Sie hilft bei schwierigen Kunststoffartikeln,

Jeder Drucktampon hat seine eigene Nummer und eine Angabe über die Shorehärte, z.B. 39.5 1 5 39 steht für für das Modell des Drucktampons

5 steht für die gegossene Härte

1 steht für die Silikonqualität

5 ist die Angabe des Gewindedurchmessers

die statische Aufladung zu verringern.

Diese Nummer ist auf der Rückseite des Drucktampons aufgedruckt



Dimensions (LxWxH) 50x50x46mm Dimensions (LxWxH) 48x30x37mm

Pad No 6



Pad No 2

Max. print area (LxW) 35x16mm

Pad No 7



Max. print area (LxW) 28x28mm Dimensions (LxWxH) 33x33x35mm

Pad No 8

Pad No 3



Pad No 4

Max. print area (LxW) 33x24mm Dimensions (LxWxH) 40x31x44mm

Pad No 9





Pad No 5



Pad No 11

Max. print area (LxW) Ø25mm

Dimensions (LxWxH) Ø32x33mm

Max. print area (LxW) 60x45mm Dimensions (LxWxH) 71x55x54mm

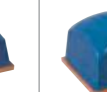


Max. print area (LxW) 68x32mm Dimensions (LxWxH) 77x50x48mm

Max. print area (LxW) Ø46mm

Dimensions (LxWxH) Ø58x47mm

Pad No 12





Max. print area (LxW) 67x67mm Dimensions (LxWxH) 78x78x55mm

Max. print area (LxW) Ø52mm

Pad No 13



Max. print area (LxW) 140x42mm

Pad No 14



Dimensions (LxWxH) 158x70x68mm Dimensions (LxWxH) Ø38x40mm

Dimensions (LxWxH) Ø63x45mm

Max. print area (LxW) Ø41mm Dimensions (LxWxH) Ø52x48mm



Pad No 15

Max. print area (LxW) Ø65mm Dimensions (LxWxH) Ø92x65mm





TAMPON DRUCK FARBEN



Tampondruck Tampondruck

Farb- und Bedruckstofftabellen

Tampondruckfarben

Produktinformation	Tampa® Tech TPT	Tampa® Pur TPU	Tampa® Tex TPX	Tampa® Pol TPY	Mara® Prop PP
Farbsystem	LM, 2K	LM, 2K	LM, 2K	LM, 1K/2K	LM, 1K
Trocknung	schnell	schnell	mittel	schnell	schnell
Glanzgrad	hochglänzend	hochglänzend	seidenglänzend	glänzend	seidenglänzend
Deckvermögen	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel
Besonderheiten	chemikalienbeständig, lange Topfzeit	chemikalienbeständig, Oeko-Tex® Standard 100 konform	waschbeständig, Oeko-Tex® Standard 100 konform	chemikalienbeständig	Sieb- und Tampondruck sehr elastisch
Basistöne	17	17	17	17	14
Normtöne (Euro)	-	4	4	4	-
Sonstige Farbtöne und Lacke	8	9	4	8	3
Specials Hilfsmittel	Fertigbronzen, hochdeckende Töne	Fertigbronzen, hochdeckende Töne	Fertigsilber, Drucklack	Fertigbronzen, hochdeckende Töne	Deckweiß, Bronzebind
Hilfsmittei					
Verdünner	TPV	TPV, TPV 7	TPV	TPV, TPV 7	PPTPV
Verdünner, schnell	TPV 2, TPV 7	TPV 2	TPV2, TPV7, TPV9	TPV 2	-
Verdünner, langsam	TPV 3	TPV 3	TPV 8, TPV 3	TPV 3	-
Verzögerer	SV 1	SV 1	-	SV 1	SV 1, QNV
Verzögerungspaste	VP	VP	-	VP	-
Beschleuniger	-	-	-	-	-
Härter	H 2, HT 1	H 1, H 2, H 4, HT 1	HX, H 4	H 1, H 2, H 4, HT 1	-
Haftungsverbesserer	-	-	-	-	-
Drucklack/Bronzebinder	TPT 910	TPU 910	TPX 910	TPY 910	PP 902
Transparentmasse	-	TPU 409	-	-	PP 409
Antistatikpaste	AP	AP	-	AP	AP
Mattierungsmittel	MP	MP	-	MP	MP
Deckpaste	OP 170	OP 170	-	OP 170	-
Verlaufmittel	ES	ES	-	ES	ES
Reiniger	UR 4, UR 5	UR 3, UR 4, UR 5	UR 5	UR 3, UR 4, UR 5	UR 3, UR 4, UR 5
Bedruckstoffe	Tampa® Tech TPT	Tampa® Pur TPU	Tampa® Tex TPX	Tampa® Pol TPY	Mara® Prop PP
ABS/SAN	✓			✓	
Acrylglas (PMMA)					
Aluminium, eloxiert	✓	✓	✓		
Duroplaste	✓	✓		✓ H	
Glas, Keramik	✓	✓			
Holz	✓	✓	✓	✓	
Lackierte Untergründe	✓	✓	✓	✓ H	
Metalle	✓	✓	✓	✓ H	
Papier, Pappe			✓	✓	
PETG, PETA			✓		
Polyacetal (POM)	√ H 6	√ H 6	✓		
Polyamid (PA)	✓	✓	✓	√ H 6	
Polycarbonat (PC)					
Polyesterfolie, geprimert			✓		
Polyethylen (PE), vorbehandelt	✓	✓		✓ H	
Polypropylen (PP), unvorbehandelt			✓		✓
Polypropylen (PP), vorbehandelt	✓	✓	✓	✓ H	*
Polystyrol (PS)					
PVC, hart			→	✓	
PVC, weich			*		
Textilien, Baumwolle		✓	,		
		*			
Textilien, Synthetics					
Textilien, Synthetics Thermoplastische Elastomere			 		

Bei technischen Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter:

Tel.: +49(0) 7141-691-140 • technical.hotline@marabu.de • www.marabu-druckfarben.de

Tampondruckfarben

beständig für Rotationstampondruck semitteln, alkohol- und benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	ell einsetzbar,
Trocknung schnell sehr schnell sehr schnell sehr schnell Glanzgrad hochglänzend glänzend glänzend glänzend Deckvermögen hoch hoch hoch Besonderheiten chemikalienbeständig spülmaschinenbeständig frei von aromatischen Lösemitteln, alkohol- und benzinbeständig Basistöne 17 17 17 17 Normtöne (Euro) - - 4 4 Sonstige Farbtöne und Lacke 3 7 2 10 10 Specials Deckweiß, Deckschwarz hochdeckende Töne und Fertigsilber Fertigsilber Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Hochglanzweiß Fertigbronzen, Töne, Deck	ell einsetzbar,
Trocknung schnell sehr schnell sehr schnell sehr schnell Glanzgrad hochglänzend glänzend glänzend glänzend Deckvermögen hoch hoch hoch Besonderheiten chemikalienbeständig spülmaschinenbeständig frei von aromatischen Lösemitteln, alkohol- und benzinbeständig Basistöne 17 17 17 17 Normtöne (Euro) - - 4 4 Sonstige Farbtöne und Lacke 3 7 2 10 10 Specials Deckweiß, Deckschwarz hochdeckende Töne und Fertigsilber Fertigsilber Fertigsilber Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Hochglanzweiß	ell einsetzbar,
Glanzgrad hochglänzend glänzend glänzend glänzend glänzend glänzend glänzend glänzend Deckvermögen hoch hoch hoch hoch hoch Besonderheiten chemikalien-beständig beständig beständig beständig halogenfrei, wasserfest, für Rotationstampondruck frei von aromatischen Lösemitteln, alkohol- und benzinbeständig Basistöne 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	einsetzbar,
Deckvermögen hoch hoch hoch hoch Besonderheiten chemikalien- beständig spülmaschinenbeständig halogenfrei, wasserfest, für Rotationstampondruck frei von aromatischen Lö- semitteln, alkohol- und benzinbeständig Basistöne 17 17 17 17 Normtöne (Euro) - - 4 4 Sonstige Farbtöne und Lacke 3 7 2 10 10 Specials Deckweiß, Deckschwarz hochdeckende Töne und Fertigsilber Fertigsilber Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Hochglanzweiß Fertigbronzen, Töne, Dec	
Besonderheiten chemikalien-beständig spülmaschinenbeständig halogenfrei, wasserfest, für Rotationstampondruck für Rotationstampondruck semitteln, alkohol- und benzinbeständig benzinbeständig Basistöne 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
beständig für Rotationstampondruck semitteln, alkohol- und benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig benzinbeständig 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
Normtöne (Euro) 4 4 4 Sonstige Farbtöne und Lacke 3 7 2 10 10 Specials Deckweiß, Deckschwarz hochdeckende Töne und Fertigsilber Fertigsilber Fertigsilber Fertigsilber Fertigsilber Töne, Hochglanzweiß	
Sonstige Farbtöne und Lacke 3 7 2 10 10 Specials Deckweiß, Deckschwarz hochdeckende Töne und Fertigsilber Fertigsilber Fertigsilber Fertigsilber Töne, Hochglanzweiß Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Hochglanzweiß	
Specials Deckweiß, Deckschwarz hochdeckende Töne und Fertigsilber Fertigbronzen, hochdeckende Fertigbronzen, hochdeckende Töne, Hochglanzweiß Fertigbronzen, Deckweiß Fertigbronzen, bechapten Fertigbronzen, beschapten Fertigbronzen,	
Fertigsilber Töne, Hochglanzweiß Töne, Dec	
reference to	zen, hochdeckende ckweiß
Hilfsmittel	
Verdünner TPV 2 TPGLV, TPV TPV TPV TPV, TPV	7
Verdünner, schnell - PPTPV TPV 2 TPV 2 TPV 2	
Verdünner, langsam TPV, TPV7 TPV 3 TPV 3, TPV 8 TPV 3 TPV 3	
Verzögerer - SV 3 - SV 11 SV 1	
Verzögerungspaste VP VP	
Beschleuniger	
	H 4, HT 1
Haftungsverbesserer UV-HV 1	11 4, 111 1
Transparentmasse TPR 409	
Antistatikpaste - AP AP	
Mattierungsmittel MP MP MP MP MP	
Deckpaste OP 170 - OP 170	
Verlaufmittel ES ES ES	
Reiniger UR 3, UR 4, UR 5 UR 5 UR 4, UR 5 UR 3, UR	4, UR 5
Bedruckstoffe Tampa® Cure Tampa® Glass Tampa® Rota Speed Tampa® Plus Tampa® State TPC TPGL TPHF TPL TPR	itar
ABS/SAN 🗸	
Acrylglas (PMMA)	
Aluminium, eloxiert	
Duroplaste	
Glas, Keramik	
Holz	
TOIL V	
Lackierte Untergründe	
Lackierte Untergründe	
Metalle	
Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt	
Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Y H Y H Y H Y H Y H Y H Y H Y	
Metalle	
Metalle	
Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyetylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt Polystyrol (PS)	
Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart	
Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyethylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart PVC, weich	
Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polyarid (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyetylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt Polystyrol (PS) PVC, hart PVC, weich Textilien, Baumwolle	
Metalle Papier, Pappe PETG, PETA Polyacetal (POM) Polyamid (PA) Polycarbonat (PC) Polyesterfolie, geprimert Polyetylen (PE), vorbehandelt Polypropylen (PP), unvorbehandelt Polypropylen (PP), vorbehandelt Polytrol (PS) PVC, hart PVC, weich Textilien, Baumwolle Textilien, Synthetics Thermoplastische Elastomere Typische oder zusätzliche Audio- und Elektroartikel, Flaschen- Spielzeug, Werbemittel und Sportartike	

✓= geeignet ✓= bedingt geeignet ♦ = Vorreinigung mit PLR **6** = Nachbehandlung durch Flamme, Heißluft oder Ofentrocknung **H** = mit Härter **HV** = Haftvermittler * nicht für Spielzeugbedruckung

197

Farb- und Bedruckstofftabellen

Tampondruck Tampondruck

System Tampacolor | Bronzen Tampa® Cure TPC | Tampa® Glass TPGL

System Tampacolor















Bronzen · Bronzes · Teintes de Bronze · Bronces · Bronzi · Bronser







BRONZEN

Siebdruck-Bronzen zum Selbstanmischen mit dem jeweiligen Bronzebinder

Metallic Pulver	BestNr. 3306	1 kg	Divers
Aluminium	S 181	+	
Reichbleichgold	S 182	+	
Reichgold	S 183	+	
Bleichgold	S 184	+	
Kupfer	S 186	+	
Aluminium, wischfest	S 190	+	

HOCHGLANZBRONZEN, PASTEN

Konzentrate zum Mischen mit lösungsmittelhaltigen Bronzebinder oder Drucklacken

Hochgl. Metallic Paste	n BestNr. 3306	1 kg	Divers
Hochglanz-Silber	S 291		200 g
Hochglanz- Reichbleichgold	S 292		200 g
Hochglanz-Reichgold	S 293		200 g

TAMPA® CURE TPC

UV-härtende Industriefarbe

PS, ABS, SAN, PVC, PC, PA, **Bedruckstoffe:** PE+PP (vorbehandelt),

Metalle

Basistöne	BestNr. 3819	1 kg.	5 kg.
Zitron	TPC 920	+	
Hellgelb	TPC 922	+	
Mittelgelb	TPC 924	+	
Orange	TPC 926	+	
Zinnoberrot	TPC 930	+	
Scharlachrot	TPC 932	+	
Karminrot	TPC 934	+	
Magenta	TPC 936	+	
Braun	TPC 940	+	
Violett	TPC 950	+	
Ultramarinblau	TPC 952	+	
Mittelblau	TPC 954	+	
Brillantblau	TPC 956	+	
Blaugrün	TPC 960	+	
Grasgrün	TPC 962	+	
Weiß	TPC 970	+	
Schwarz	TPC 980	+	

Produktinformationen:

Farbsystem UV-härtend, 1K oder 2K hochglänzend Glanzgrad:

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Hochdeckende Farbtöne	BestNr. 3	3819	1 kg	5 kg
Deckweiß	TPC 170		+	
Deckschwarz	TPC 180		+	
Transparentlacke	BestNr. 3	819	1 kg	5 kg
Drucklack	TPC 910		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	D	ivers
Verdünner	TPV	+	ļ	 5 ltr.
Verdünner (schnell)	TPV 2	+		5 ltr.
Verzögerer (langsam)	SV 9	+		5 ltr.
Beschleuniger	UV-B1		10	00 ml
Reiniger	UR 3			5 ltr.
Mattierungspulver	MP	+		
Härter	H 2	+	100 m	nl, 200 ml
Antistatikpaste	AP	+		
Haftungsverbesserer	UV-HV 1		10	00 ml
Deckpaste	OP 170		100 m	nl, 500 ml
Druckverbesserer	ES	+		00 ml
Primer für Polypropylen	P 2	+		

TAMPA® GLASS TPGL

Die Farbe für Glas und Metall

Glas, Keramik, Metalle, Bedruckstoffe: Ouroplaste

Basistöne



		_	_
Zitron	TPGL 920	+	
Hellgelb	TPGL 922	+	
Mittelgelb	TPGL 924	+	
Orange	TPGL 926	+	
Zinnoberrot	TPGL 930	+	
Scharlachrot	TPGL 932	+	
Karminrot	TPGL 934	+	
Magenta	TPGL 936	+	
Braun	TPGL 940	+	
Violett	TPGL 950	+	
Ultramarinblau	TPGL 952	+	
Mittelblau	TPGL 954	+	
Brillantblau	TPGL 956	+	
Blaugrün	TPGL 960	+	
Grasgrün	TPGL 962	+	
Weiß	TPGL 970	+	
Schwarz	TPGL 980	+	
Deckschwarz	TPGL 180	+	
Silber	TPGL 191	+	
Ätzimitationen	BestNr. 3825	1 kg	5 kg
Lack, milchig-matt	TPGL 913	+	
Lack, seidenglän-	TPGL 914	+	
zend-transparent Lack, semi-strukturiert	TPGL 915	+	
Lack, Seilii-Strukturiert	1FGL 913	+	
Transparentlacke	BestNr. 3825	1 kg	5 kg
Drucklack	TPGL 910	+	

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 2K Glanzgrad: glänzend

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Hochdeckende Farbtöne	e BestNr. 3	8825	1 kg	5 kg
Hellgelb	TPGL 122		+	
Zinnoberrot	TPGL 130		+	
Ultramarinblau	TPGL 152		+	
Grasgrün	TPGL 162		+	
Normtöne	BestNr. 3	825	1 ltr.	5 ltr.
Euro-Gelb	TPGL 429		+	
Euro-Rot	TPGL 439		+	
Euro-Blau	TPGL 459		+	
Euro-Schwarz	TPGL 489		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	D	ivers
Verdünner	TPV	+		5 ltr.
Verdünner (langsam)	TPV 3	+		5 ltr.
Verdünner (mittel)	TPV 6	+		
Verdünner (mittel)	TPGLV	+		
Verdünner (langsam)	GLV	+		5 ltr.
Verdünner (schnell)	PPTPV	+		
Verdünner, Reiniger	UKV1	+		5 ltr.
Verzögerer	SV 3	+		5 ltr.
Verzögerer (langsam)	SV 9	+		5 ltr.
Härter	MGLH		10	00 ml
Reiniger (Flpkt. 72°C)	UR 5			5 ltr.
Mattierungspulver	MP	+		
Antistatikpaste Druckverbesserer	AP	+		

Tampa® RotaSpeed TPHF | Tampa® Plus TPL

Tampa® Star TPR | Mara® Prop PP

mittleres bis hohes Niveau

TAMPA® ROTASPEED TPHF

Halogenfreie Farbe für den Rotations-Tampondruck

Bedruckstoffe: PE und PP (vorbehandelt)



Basistöne	BestNr. 3823	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	TPHF 920	+	
Hellgelb	TPHF 922	+	
Mittelgelb	TPHF 924	+	
Orange	TPHF 926	+	
Zinnoberrot	TPHF 930	+	
Scharlachrot	TPHF 932	+	
Karminrot	TPHF 934	+	
Magenta	TPHF 936	+	
Braun	TPHF 940	+	
Violett	TPHF 950	+	
Ultramarinblau	TPHF 952	+	
Mittelblau	TPHF 954	+	
Brillantblau	TPHF 956	+	
Blaugrün	TPHF 960	+	
Grasgrün	TPHF 962	+	
Weiß	TPHF 970	+	
Schwarz	TPHF 980	+	
Silber	TPHF 191	+	

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 1K oder 2K Glanzgrad: glänzend

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Transparentlacke	BestNr. 3	823	1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	TPHF 910		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Di	ivers
Verdünner	TPV	+		5 ltr.
Verdünner (schnell)	TPV 2	+		5 ltr.
Verdünner (sehr langsam)	TPV 3	+		5 ltr.
Verdünner (langsam)	TPV 8	+		
Reiniger (FP > 50°C)	UR 4			5 ltr.
Mattierungspulver	MP	+		
Härter	H 2	+	100 m	nl, 200 ml
Stellmittel	STM	+		5 ltr.
Für Anwendungen, bei	denen de	r Einsa	tz von	aroma

tischen Kohlenwasserstoffen unkritisch ist, können zusätzlich folgende Hilfsmittel zum Einsatz kommen:

Reiniger	UR 3		5 ltr.
Antistatikpaste	AP	+	
Druckverbesserer	ES	+	100 ml

TAMPA® PLUS TPL

Allrounder für thermoplastische Kunststoffe

Bedruckstoffe: PMMA, Aluminium elox.,

ABS, SAN, PS, PC, PVC, Duroplaste



Basistöne	BestNr. 3817	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	TPL 920	+	
Hellgelb	TPL 922	+	
Mittelgelb	TPL 924	+	
Orange	TPL 926	+	
Zinnoberrot	TPL 930	+	
Scharlachrot	TPL 932	+	
Karminrot	TPL 934	+	
Magenta	TPL 936	+	
Braun	TPL 940	+	
Violett	TPL 950	+	
Ultramarinblau	TPL 952	+	
Mittelblau	TPL 954	+	
Brillantblau	TPL 956	+	
Blaugrün	TPL 960	+	
Grasgrün	TPL 962	+	
Weiß	TPL 970	+	
Schwarz	TPL 980	+	
Hochglanzweiß	TPL 270	+	
Fertigbronzen	BestNr. 3817	1 ltr.	5 ltr.
Silber	TPL 191	+	
Reichbleichgold	TPL 192	+	
Reichgold	TPL 193	+	
Hochglanz-Silber	TPL 291	+	

Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 1K oder 2K

Glanzgrad: glänzend

Deckvermögen: mittleres bis hohes Niveau

Hochdeckende Farbtön	e BestNr. 3	817	1 ltr.	5 ltr.
Hellgelb	TPL 122		+	
Zinnoberrot	TPL 130		+	
Ultramarinblau	TPL 152		+	
Grasgrün	TPL 162		+	
Normtöne	BestNr. 3	817	1 ltr.	5 ltr.
Euro-Gelb	TPL 429		+	
Euro-Rot	TPL 439		+	
Euro-Blau	TPL 459		+	
Euro-Schwarz	TPL 489		+	
Transparentlacke	BestNr. 38	817	1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	TPL 910		+	
D. delilideli		1 ltr.		vers
D. delilideli		1 ltr.	Di	vers
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.		Di 5	
Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner	BestNr.	+	Di	itr.
Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner Verdünner (schnell)	BestNr. TPV TPV 2	+ +	Di	iltr.
Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner Verdünner (schnell) Verdünner (langsam)	TPV TPV 2 TPV 3	+ + + +	Di	iltr.
Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner Verdünner (schnell) Verdünner (langsam) Verzögerer	TPV TPV 2 TPV 3 SV 11	+ + + +	5 5 5	i ltr. i ltr. i ltr.
Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner Verdünner (schnell) Verdünner (langsam) Verzögerer Verzögerungspaste	TPV TPV 2 TPV 3 SV 11 VP	+ + + +	5 5 5 5	iltr. iltr. iltr.
Hilfs- und Zusatzmittel Verdünner Verdünner (schnell) Verdünner (langsam) Verzögerer Verzögerungspaste Reiniger	TPV TPV 2 TPV 3 SV 11 VP UR 4	+ + + +	5 5 5 5	iltr. iltr. iltr. iltr. iltr. iltr.

TAMPA® STAR TPR

Allrounder für thermoplastische Kunststoffe

ABS, SAN, PETG, PC, PP (vor-**Bedruckstoffe:** ABS, SAIN, I ELS, . . ., behandelt), PS, PVC



Produktinformationen: Farbsystem lösemittelbasiert, 1K oder 2K Glanzgrad: glänzend

Deckvermögen:

Hochdeckende Farbtöne	BestNr. 3	803	1 ltr.	5 ltr.
Hellgelb	TPR 122		+	
Zinnoberrot	TPR 130		+	
Ultramarinblau	TPR 152		+	
Grasgrün	TPR 162		+	
Transparentlacke	BestNr. 3	803	1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	TPR 910		+	
Transparentmasse	TPR 409		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	D	ivers
Verdünner	TPV	+		5 ltr.
Verdünner (schnell)	TPV 2	+		5 ltr.
Verdünner (langsam)	TPV 3	+		5 ltr.
Verdünner	TPV 7	+		
Verzögerer	SV 1	+		5 ltr.
Verzögerungspaste	VP	+		5 ltr.
Reiniger	UR 3			5 ltr.
Mattierungspulver	MP	+		
Härter	H 1	+	100 n	nl, 200 m
Härter (schnell)	H 2	+	100 n	nl, 200 m
Härter (wärmereaktiv)	HT 1			1 kg
Deckpaste	OP 170		100 n	nl, 500 m
Antistatikpaste	AP	+		
Druckverbesserer	ES	+	10	00 ml

MARA® PROP PP

1K Farbe für unvorbehandeltes Polypropylen

Bedruckstoffe: PP und PE (vorbehandelt)

Basistöne	BestNr. 3356	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	PP 020	+	
Mittelgelb	PP 021	+	
Gelborange	PP 022	+	
Magenta	PP 033	+	
Signalrot	PP 035	+	
Zinnoberrot	PP 036	+	
Dunkelbraun	PP 045	+	
Ultramarinblau	PP 055	+	
Tiefblau	PP 058	+	
Königsblau	PP 059	+	
Grasgrün	PP 067	+	
Brillantgrün	PP 068	+	
Weiß	PP 070	+	+
Schwarz	PP 073	+	+
Deckweiß	PP 170	+	
Deckschwarz	PP 180	+	+

Produktinformationen:			
Farbsystem	lösemittelbasiert, 1K		
Glanzgrad:	seidenglänzend		
Deckvermögen:	mittleres bis hohes Niveau		

Transparentlacke	BestNr. 33	356	1 ltr.	5 ltr.	
Bronzebinder	PP 902		+		
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	tr. Diver		
Verdünner	PPTPV	+			
Verzögerer	SV 1	+		5 ltr.	
Reiniger (FP > 42°C)	UR 3			5 ltr.	
Reiniger (FP > 52°C)	UR 4			5 ltr.	
Reiniger (FP > 72°C)	UR 5			5 ltr.	
Mattierungspulver	MP	+			
Antistatikpaste	AP	+			
Druckverbesserer	ES	+		100 ml	
Primer für Polypropylen	P 2	+			

201

Tampondruck **Tampondruck**

Tampa® Pol TPY

TAMPA® POL TPY

1K oder 2K Farbe für Kunststoffe und Metalle

ABS, SAN, PVC,PE (vor-Bedruckstoffe: behandelt), Duroplaste, Metalle



Basistöne	BestNr. 3804	1 ltr.	5 ltr.
Zitron	TPY 920	+	
Hellgelb	TPY 922	+	
Mittelgelb	TPY 924	+	
Orange	TPY 926	+	
Zinnoberrot	TPY 930	+	
Scharlachrot	TPY 932	+	
Karminrot	TPY 934	+	
Magenta	TPY 936	+	
Braun	TPY 940	+	
Violett	TPY 950	+	
Ultramarinblau	TPY 952	+	
Mittelblau	TPY 954	+	
Brillantblau	TPY 956	+	
Blaugrün	TPY 960	+	
Grasgrün	TPY 962	+	
Weiß	TPY 970	+	
Schwarz	TPY 980	+	
Silber	TPY 191	+	
Reichbleichgold	TPY 192	+	
Reichgold	TPY 193	+	
Normtöne	BestNr. 3804	1 ltr.	5 ltr.
Euro-Gelb	TPY 429	+	
Euro-Rot	TPY 439	+	
Euro-Blau	TPY 459	+	
Euro-Schwarz	TPY 489	+	

Produktinformationen:				
Farbsystem	lösemittelbasiert, 1K oder 2K			
Glanzgrad:	glänzend			
Deckvermögen:	mittleres bis hohes Niveau			
***	·			

Hochdeckende Farbtöne	BestNr. 3	8804	1 ltr.	5 ltr.
Hellgelb	TPY 122		+	
Zinnoberrot	TPY 130		+	
Ultramarinblau	TPY 152		+	
Grasgrün	TPY 162		+	
Transparentlacke	BestNr. 3	804	1 ltr.	5 ltr.
Drucklack	TPY 910		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Divers	
Verdünner	TPV	+		ī ltr.
Verdünner (schnell)	TPV 2	+	5 ltr.	
Verdünner (langsam)	TPV 3	+	5	Itr.
Verdünner	TPV 7	+		
Verzögerer	SV 1	+	5	5 ltr.
Verzögerungspaste	VP	+	5	5 ltr.
Reiniger	UR 3		5	5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 78°C)	UR 5		5	5 ltr.
Mattierungspulver	MP	+		
Härter	H 1	+	100 m	l, 200 ml
Härter (schnell)	H 2	+	100 m	l, 200 ml
Härter (wärmereaktiv)	HT 1		1	l kg
Deckpaste	OP 170		100 m	l, 500 ml
Antistatikpaste	AP	+		
Druckverbesserer	ES	+	10	00 ml
Primer für Polypropylen	P 2	+		



TAMPA® PUR TPU

2K Farbe für Hochleistungskunst-stoffe und Metalle

PE, PP, PA, POM, PE + PP (vorbehandelt), Duroplaste, Metalle, Aluminium elox.

Basistöne	BestNr. 3805	1 kg	5 kg
Zitron	TPU 920	+	
Hellgelb	TPU 922	+	
Mittelgelb	TPU 924	+	
Orange	TPU 926	+	
Zinnoberrot	TPU 930	+	
Scharlachrot	TPU 932	+	
Karminrot	TPU 934	+	
Magenta	TPU 936	+	
Braun	TPU 940	+	
Violett	TPU 950	+	
Ultramarinblau	TPU 952	+	
Mittelblau	TPU 954	+	
Brillantblau	TPU 956	+	
Blaugrün	TPU 960	+	
Grasgrün	TPU 962	+	
Weiß	TPU 970	+	
Schwarz	TPU 980	+	
Silber	TPU 191	+	
Reichbleichgold	TPU 192	+	
Reichgold	TPU 193	+	
Hochdeckende Farbtöne	BestNr. 3805	1 kg	5 kg
Hellgelb	TPU 122	+	
Zinnoberrot	TPU 130	+	
Ultramarinblau	TPU 152	+	
Grasgrün	TPU 162	+	



Produktinformationen:

Farbsystem lösemittelbasiert, 2K Glanzgrad: hochglänzend

5	· · J · · · ·
Deckvermögen:	mittleres bis hohes Niveau

Tampa® Pur TPU

Transparentlacke	BestNr. 3	805	1 kg	5 kg
Drucklack	TPU 910		+	
Transparentmasse	TPU 409		+	
Normtöne	BestNr. 3	805	1 kg	5 kg
Euro-Gelb	TPU 429		+	
Euro-Rot	TPU 439		+	
Euro-Blau	TPU 459		+	
Euro-Schwarz	TPU 489		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	Di	ivers
Verdünner	TPV	+	5	ī ltr.
Verdünner (schnell)	TPV 2	+	5	5 ltr.
Verdünner (langsam)	TPV 3	+	5	5 ltr.
Verdünner	TPV 7	+		
Verzögerer	SV 1	+		5 ltr.
Verzögerungspaste	VP	+	5	5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 42°C)	UR 3		5	5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 52°C)	UR 4		_	5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 78°C)	UR 5		5	5 ltr.
Mattierungspulver	MP	+		
Härter	H 1	+		l, 200 ml
Härter (schnell)	H 2	+		ıl, 200 ml
Härter (wärmereaktiv)	HT 1			l kg
Deckpaste	OP 170		100 m	ıl, 500 ml
Antistatikpaste	AP	+		
Druckverbesserer	ES	+	10	00 ml
Primer für Polypropylen	P 2	+		



Tampa® Tex TPX | Tampa® Tech TPT

TAMPA® TEX TPX

Kennzeichnungsarme Farbe

Textilien aus Natur und **Bedruckstoffe:** Kunstfasern, Kunststoffe wie PET, PP (vorbehandelt)



Basistöne	BestNr. 3824	1 kg	5 kg
Zitron	TPX 920	+	
Hellgelb	TPX 922	+	
Mittelgelb	TPX 924	+	
Orange	TPX 926	+	
Zinnoberrot	TPX 930	+	
Scharlachrot	TPX 932	+	
Karminrot	TPX 934	+	
Magenta	TPX 936	+	
Braun	TPX 940	+	
Violett	TPX 950	+	
Ultramarinblau	TPX 952	+	
Mittelblau	TPX 954	+	
Brillantblau	TPX 956	+	
Blaugrün	TPX 960	+	
Grasgrün	TPX 962	+	
Weiß	TPX 970	+	
Schwarz	TPX 980	+	
Deckweiß	TPX 170	+	
Silber	TPX 191	+	

Produktinformationen: Farbsystem lösemittelbasiert, 2K

seidenglänzend Glanzgrad: Deckvermögen: hochdeckend

Normtöne	BestNr. 3	824	1 ltr.	5 ltr.
Euro-Gelb	TPX 429		+	
Euro-Rot	TPX 439		+	
Euro-Blau	TPX 459		+	
Euro-Schwarz	TPX 489		+	
Fransparentlacke	BestNr. 3	824	1 kg	5 kg
Spezialbinder	TPX 904		+	
Drucklack	TPX 910		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	. Divers	
Verdünner	TPV	+		5 ltr.
Verdünner (schnell)	TPV 2	+		5 ltr.
Verdünner (langsam)	TPV 3	+		5 ltr.
Verdünner (schnell)	TPV 7	+		
Verdünner (langsam)	TPV 8	+		
Verdünner (schnell)	TPV 9	+		
Verdünner (langsam)	GLV	+		5 ltr.
Verzögerer	SV 1	+		5 ltr.
Härter	HX			1 kg
Stellmittel	STM	+		5 ltr.
Reiniger (Flpkt. 78°C)	UR 5			5 ltr.

TAMPA® TECH TPT

2K Kunststofffarbe mit schnelle Trocknung

Blaugrün Grasgrün Weiß Schwarz

Silber

Reichbleichgold Reichgold

ABS, SAN, PA, POM, PE+PP Bedruckstoffe: (vorbehandelt), Duroplaste,



Basistöne	BestNr. 3815	1 kg	5 kg
Zitron	TPT 920	+	
Hellgelb	TPT 922	+	
Mittelgelb	TPT 924	+	
Orange	TPT 926	+	
Zinnoberrot	TPT 930	+	
Scharlachrot	TPT 932	+	
Karminrot	TPT 934	+	
Magenta	TPT 936	+	
Braun	TPT 940	+	
Violett	TPT 950	+	
Ultramarinblau	TPT 952	+	
Mittelblau	TPT 954	+	
Brillantblau	TPT 956	+	
Blaugrün	TPT 960	+	
	TOT 0.40		

TPT 962 TPT 970 TPT 980

TPT 191 TPT 192 TPT 193

Produ	uktinforr	natio	nen

Farbsystem lösemittelbasiert, 2K Glanzgrad: hochglänzend mittleres bis hohes Niveau Deckvermögen:

Hochdeckende Farbtöne	BestNr.	3815	1 kg	5 kg
Hellgelb	TPT 122		+	
Zinnoberrot	TPT 130		+	
Ultramarinblau	TPT 152		+	
Grasgrün	TPT 162		+	
Transparentlacke	BestNr. 3	3815	1 kg	5 kg
Drucklack	TPT 910		+	
Hilfs- und Zusatzmittel	BestNr.	1 ltr.	D	ivers
Verdünner	TPV	+		5 ltr.
Verdünner (schnell)	TPV 2	+		5 ltr.
Verdünner (langsam)	TPV 3	+		5 ltr.
Verdünner	TPV 7	+		
Verzögerer	SV 1	+		5 ltr.
Verzögerungspaste	VP	+		5 ltr.
Reiniger	UR 4			5 ltr.
Mattierungspulver	MP	+		
Härter (schnell)	H 2	+	100 m	nl, 200 ml
Härter (wärmereaktiv)	HT 1			1 kg
Deckpaste	OP 170		100 m	nl, 500 ml
Antistatikpaste	AP	+		
Druckverbesserer	ES	+	10	00 ml
Primer für Polypropylen	P 2	+		



TEXTILDRUCK

Textilfarben | Textildruckgeräte | Transferpressen | Flex- & Flockfolien



Textildruck

Textildruckfarben Textildruckfarben

TIFLEX DREAMFLASH PLASTISOLFARBE

DREAMFLASH Plastisolfarbe

Phtalat- und PVC-freie Plastisolfarbe mit schneller Polymerisation zum Bedrucken von Textilien aus Baumwolle und anderen $Naturfasern, sowie \, aus \, Mischgeweben, der en \, Synthese faseranteil \, nicht$ höher als 50% beträgt. Sehr leicht verdruckbar. Ideale Viskosität, stabil bei Fortdruck. Für den Direktdruck wie auch für den Transferdruck geeignet. Seidenglänzende Anmutung, wärmefixierend, hohe Deckkraft, flexibler Farbfilm, der sich nach ausreichender Polymerisation weich anfühlt.



DREAMFLASH ist nach Ökotex 100 Standard, Klasse 1 und nach GOTS (Global Organic Textile Standard) zertifiziert. Die Druckfarben können sowohl in der Spielzeugindustrie eingesetzt werden (EN71-3) als auch bei Kleidungsstücken. Die Druckfarben der Sorte DREAMFLASH enthalten weder Phtalate noch PVC.

Gewebeempfehlung: Polyestergewebe zwischen 36-100 und 120-34.

Trocknung: Die Endtrocknung erfolgt im IR-Trockentunnel bei 140° Celsius über 2 Minuten. Nach ordnungsgemäßer Trocknung ist der Farbfilm elastisch und kann bei 30° bis 50° gewaschen werden.

Reinigerempfehlung: Kiwoclean AQ 820 mit 3 Teilen Wasser gemischt. Dieser Reiniger ist kennzeichnungsfrei.

DREAMFLASH PLASTISOLFARBESTANDARDFARBEN

1 ltr.	5 ltr.
39A2000	39A4000
39A2080	39A4080
39A2086	39A4086
39A2002	39A4002
39A2004	39A4004
39A2006	39A4006
39A2013	39A4013
39A2012	39A4012
39A2015	39A4015
39A2016	39A4016
39A2020	39A4020
39A2035	39A4035
39A2044	39A4044
39A2058	39A4058
3Y40082000	3Y40084000
	39A2000 39A2080 39A2086 39A2002 39A2004 39A2013 39A2012 39A2015 39A2016 39A2020 39A2035 39A2035

Eurotöne	1 ltr.	5 ltr.
Eurogelb	39A2050	39A4050
Euromagenta	39A2052	39A4052
Euroblau	39A2054	39A4054
Euroschwarz	39A2056	39A4056
Metall & Effektfarben	1 ltr.	5 ltr.
Silber		39A4091
Gold		39A4094
Hilfs- & Zusatzmittel	250 g	1kg
Härter		3982099
Härter	3981299	

TIFLEX EVEREST PLASTISOLFARBE

EVEREST Plastisolfarbe

Phtalatfreie Plastisolfarbe mit schneller Polymerisation (Flashen) zum Bedrucken von Textilien aus Baumwolle und anderen Naturfasern sowie aus Mischgeweben, deren Synthesefaseranteil nicht höher als 50% ist. Leicht verdruckbar. Ideale Viskosität, stabil bei Fortdruck. Für den Direktdruck wie auch für den Transferdruck geeignet.



Seidenglänzende Anmutung, wärmefixierend, hohe Deckkraft, flexibler Farbfilm, der sich nach ausreichender Polymerisation weich anfühlt. EVEREST ist nach Ökotoex 100 Standard, Klasse 1 zertifiziert.

Die Druckfarben können sowohl in der Spielzeugindustrie eingesetzt werden (EN 71-3) alsauch bei Kleidungsstücken, die mit dem Label Ökotex, Klasse 1 gekennzeichnet sind. Die Druckfarben der Sorte EVÉREST enthalten keine Phtalate.

Gewebeempfehlung: Polyestergewebe zwischen 36-100 und 120-34.

Trocknung: Die Endtrocknung erfolgt im IR-Trockentunnel bei 160° Celsius über 2 Minuten. Nach ordnungsgemäßer Trocknung ist der Farbfilm elastisch und kann bei 30° bis 50° gewaschen werden.

Reinigerempfehlung: Kiwoclean AQ 820 mit 3 Teilen Wasser gemischt. Dieser Reiniger ist kennzeichnungsfrei.

EVEREST PLASTISOLFARBE

Basistöne	1 ltr.	5 ltr.
weiss glänzend,PMS	39C2000*	39C4000*
Lowbleedweiß	39C2095	39C4095
Vordruckweiss	39C2086	39C4086
Polarweiß	39C2089	39C4089
Lowbleedgrau	39C2043	39C4043
zitrongelb	39C2002*	39C4002*
mittelgelb	39C2003	39C4003
goldgelb	39C2004*	39C4004*
orange	39C2006*	39C4006*
signalrot	39C2013	39C4013
rubinrot	39C2012*	39C4012*
fuchsia	39C2015*	39C4015*
violet	39C2016*	39C4016*
königsblau	39C2024	39C4024
azurblau	39C2021	39C4021
tiefblau	39C2020*	39C4020*
reflexblau	39C2025	39C4025
dunkelblau	39C2026	39C4026
grün	39C2031	39C4031
minzgrün	39C2035*	39C4035*
smaragdgrün	39C2033	39C4033
schwarz	39C2044*	39C4044*
misch-base	39C2066*	39C4066*
Glanzbase,Relieflack	39C2092	39C4092

^{*} Pantone - Mischfarber

Eurotöne	1 ltr.	5 ltr.
Eurogelb	39C2050	39C4050
Euromagenta	39C2052	39C4052
Euroblau	39C2054	39C4054
Euroschwarz	39C2056	39C4056
Metall & Effektfarben	1 ltr.	5 ltr.
silber	39C2091	39C4091
gold	39C2094	39C4094
Neon Gelb Zitrone	39L2085	39L4085
Neon Orange	39L2086	39L4086
Neon Pink	39L2087	39L4087
Neon Rot	39L2088	39L4088
Neon Grün	39L2089	39L4089
Elastikbase	39C2097	39C4097
Puffbase Direktdruck		39L4006
Puffbase Transferdr.weiss		39L4007
Hilfs- & Zusatzmittel	250 g	1kg
Härter XD 150	3981299	
Härter XD 150		3982099
	1 ltr.	5 ltr.
Verdünner 7158		3194020
Verzögerer XD 835		3194040
Klebstoffe	1 ltr.	5 ltr.
Klebstoff weiß		39C4098
Klebstoff transparent		39C4099

Textildruckfarben Textildruckfarben

TIFLEX HIMALAYA

NIEDERTEMPERATUR-PLASTISOLFARBE

Phtalatfreie Plastisolfarbe mit schneller Polymerisation (flashen) 2 - 4 sec., zum Bedrucken von Textilien und Non-Woven-Tragetaschen. Gut geeignet für Nylon und Polyester. Für den Direktdruck und die Herstellung von Transfers geeignet. Seidenmatt, wärmefixierend, hohe Deckkraft, flexibler Farbfilm, der sich nach ausreichender Polymerisation weich anfühlt.



Die HIMALAYA Textildruckfarbe ist frei von Phtalaten, Schwermetallen und Azofarb-stoffen.

Die HIMALAYA ist OEKOTEX zertifiziert. Die Druckfarben können auch in der Spielzeugindustrie eingesetzt werden Sie entsprechen der Norm EN 71-3. Die Druckfarben der Sorte TIFLEX HIMALAYA enthalten keine Phtalate.

Gewebeempfehlung: Textilien aus Baumwolle und anderen Naturfasern, sowie aus Mischgeweben, deren Synthesefaseranteil nicht höher als 50 % ist, sowie Nylon und Polyester.

Trocknung: Die Endtrocknung benötigt zwei Minuten bei 120°C bis 140°C im IR-Trockentunnel. Für höchste Waschbe ständigkeit sollte der Farbserie HIMALÄYA vor Druckbeginn 5 % Härter (Katalysator) XD 150 zugesetzt werden, bitte gut verrühren. Die Trocknungstemperatur kann dann um bis zu 25°C reduziert werden. Die Topf- und Verarbeitungszeit beträgt 8-10 Stunden, danach sollte die Farbe nicht mehr eingesetzt werden. Erhöhte Temperaturen bei der Verarbeitung verkürzen die Topfzeit. Erscheint die Viskosität der Farbe als zu dick, kann maximal 5 % Verdünner 3194030 hinzugegeben werden. Beim Ansetzen von Farbe mit Härter sollte immer ein neues Gebinde genommen werden. Die Trocknungszeit muss individuell eingestellt werden.

Reinigerempfehlung: Kiwoclean AQ 820 mit 3 Teilen Wasser gemischt. Dieser Reiniger ist kennzeichnungsfrei.

HIMALAYA PLASTISOLFARBE STANDARDFARBEN

Basistöne	1 ltr.	5 ltr.
weiss glänzend	39H2000*	39H4000*
Colorcatcherweiss	39H2087	39H4087
Lowbleedweiß	39H2095	39H4095
Vordruckweiss	39H2086	39H4086
Deckweiß	39H2078	39H4078
Lowbleedgrau	39H2043	39H4043
zitrongelb	39H2002*	39H4002*
mittelgelb	39H2003	39H4003
goldgelb	39H2004*	39H4004*
orange	39H2006*	39H4006*
signalrot	39H2013	39H4013
rubinrot	39H2012*	39H4012*
fuchsia	39H2015*	39H4015*
violet	39H2016*	39H4016*
königsblau	39H2024	39H4024
azurblau	39H2021	39H4021
tiefblau	39H2020*	39H4020*
reflexblau	39H2025	39H4025
dunkelblau	39H2026	39H4026
grün	39H2031	39H4031
minzgrün	39H2035*	39H4035*
smaragdgrün	39H2033	39H4033
schwarz	39H2044*	39H4044*
misch-base	39H2066*	39H4066*
Glanzbase, Relieflack	39H2092	39H4092
Softmischbase	39H2092	39H4092
Verdünner		3194030

*	Pantone -	Mischfa	rben

Eurotöne	1 ltr.	5 ltr.
Eurogelb	39H2050	39H4050
Euromagenta	39H2052	39H4052
Euroblau	39H2054	39H4054
Euroschwarz	39H2056	39H4056
Metall & Effektfarben	1 ltr.	5 ltr.
silber	39H2091	39H4091
gold	39H2094	39H4094
Glasperlen Retro-Effekt	3X99412000	
Elastikbase	39C2097	39C4097
Puffbase für Direktdruck		39L4006
Puffbase Transferdr., weiss		39L4007
Verdickungsmittel	3952061	
Haftungsverbesserer	3472090	
Plastifizierer		3194034
Hilfs- & Zusatzmittel	250 g	1kg
Härter	3981299	
Härter		3982099
Klebstoffe	1 ltr.	5 ltr.
Klebstoff weiß		39H4098
Klebstoff transparent		39H4099

TIFLEX TRANSFERDRUCK

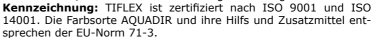
Transferfolie VΕ Best.-Nr. Ausführung F-FP001878 Transferfolie Thermachrom, 100 Bogen/Karton matt, RTT/HP, 50 x 70cm F-FP003386 Transferfolie Thermachrom, 100 Bogen/Karton matt, RTT/HP, 50 x 35cm 2543600 Polyesterfolie, matt 70 x 50cm 200 Blatt CP-105 Texitran Transferpapier 105g/gm, 250 Blatt 500 Blatt

Format: 70 x 100cm



TIFLEX AQUADIR TEXTILDRUCKFARBE

Wasserbasierte, seidenglänzende Polyurethan-Textilfarbe für den Direktdruck auf Textilien, warm- und kaltfixierend, wasserverdünnbar und waschbeständig. Der Ordnungsgemäß getrockneter Druck ist sehr elastisch, weich anzufühlen und angenehm tragbar.





Pigment Konzentrate: Die TIFLEX-Pigment Konzentrate werden mit Mischbase oder mit Mischbase und Mischweiss gemischt, maximale Zugabemenge ist 20%.

1000 Blatt

2500 Blatt

5000 Blatt

Bedruckstoffe: Textilien aus Baumwolle, Mischgewebe, Polyester und elastischem Lycra. Erfolgt der Druck auf Textilien, die mit einer wasserabweisenden (hydrophoben) Appretur/Imprägnierung ausgestattet sind, so muss mit einer Verschlechterung der Farbhaftung gerechnet werden.

Gewebeempfehlung: Polyestergewebe, Deckweiß 36-100 bis 48-55 Fäden/cm, Bunttöne 48-55 bis 68-55 Fäden/cm.

Trocknung: Bei einer IR-Trocknung wird kein Härter benötigt. Die empfohlene Temperatur beträgt 160°C, bei einer Verweilzeit im Trockner von 2 bis 3 Minuten. Beim Einsatz von Katalyst (Härter) ist eine Trocknung vom Deckweiss und den Bunttönen bei Raumtemperatur, bzw. bei reduzierter Temperatur (90°C) im IR-Trockner möglich.

Reinigen: Wasser, optimale Lösung aus 1 Teil KIWOCLEAN AQ 820 + 3 Teilen Wasser.

AQUADIR TEXTILDRUCKFARBE

Basistöne	1 ltr.	5 ltr.
mischweiss		3544000
deckweiss elastisch		3Y42584000
mischbase		3544066

Metall & Effektfarben	100 g	1 ltr.
Silberpaste		3542047
Goldpaste		3542096
Härter	3540561	

Textildruck

Textildruckfarben

Textildruckfarben

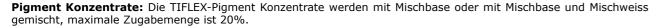
Textildruck

TIFLEX AQUATRANS TRANSFER-TEXTILDRUCKFARBE

Einkomponentige, wasserbasierte Polyurethan-Textilfarbe zur Herstellung von Transfers. Für den Direktdruck auf Textilien nicht geeignet, wasserverdünnbar, waschbeständig. Ordnungsgemäß getrockneter und übertragener Transfer ist weich, elastisch und angenehm tragbar.

Kennzeichnung: TIFLEX ist zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001. Die Farbsorte AQUATRANS und ihre Hilfs- und Zusatzmittel entsprechen der EU-Norm 71-3.

Pigment Konzentrate: Die TIFLEX-Pigment Konzentrate werden mit Mischbase



Bedruckstoffe: Transfers können übertragen werden auf Textilien aus Baumwolle, Polyester und elastischem Lycra. Erfolgt der Transfer auf Textilien, die mit einer wasserabweisenden (hydrophoben) Appretur/ Imprägnierung ausgestattet sind, so muss mit einer Verschlechterung der Farbhaftung gerechnet werden.

Gewebeempfehlung: Polyestergewebe, Bunttöne 48-5 bis 54-64 Fäden/cm, Misch-, Deckweiß und Silberzwischenfarbe 43-80 bis 54-64 Fäden/cm, Schmelzkleber 32-70 bis 36-100 Fäden/cm.

Trocknung

Die empfohlene Temperatur im Durchlauftrockner beträgt 70°C, bei einer Verweilzeit im Trockner von bis zu 2 Minuten. Beim Schmelzkleber sollte die Temperatur auf 60°C für ca. 2 Minuten reduziert werden. Nach ordnungsgemäßer Härtung ist der Druck elastisch und kann bei 30°C bis 60°C gewaschen werden.

Reinigen: Wasser, optimale Lösung aus 1 Teil KIWOCLEAN AQ 820 + 3 Teilen Wasser.

AQUATRANS TEXTILDRUCKFARBE

1 ltr.	5 ltr.
	3524000
	3524087
	3524066
	3864041
	1 ltr.

Hilfs- & Zusatzmittel	1 ltr.	5 ltr.
Verzögerer	3X93942000	3X93944000

TIFLEX PIGMENT-KONZENTRATE

Für Aquadir und Aquatrans Textildruckfarben

Da Bedruckstoffe auch innerhalb einer Sorte sowie hinsichtlich ihrer Präparation Unterschiede aufweisen können, sind für den vorgesehenen Einsatzzweck der Drucke geeignete Vorversuche unerlässlich.

Pigmente	1 ltr.	5 ltr.
zitrongelb	3522002	
gelb	3522004	
orange	3522006	
signalrot	3522008	
rubinrot	3522012	
fuchsiarot	3522015	
violett	3522016	
tiefblau	3522020	
minzgrün	3522035	
schwarz	3522044	



TIFLEX HYDROCOLOR NG TEXTILDRUCKFARBE

Wasserbasierte Siebdruckfarbe zum Direktdruck auf weißen Textilien (nur mir dem Deckweiß 35440872087 bzw. einem Vordruck mit dem Deckweiß ist ein Direktdruck auf farbige Textilien möglich. Standardfarbtöne sind dafür nicht geeignet!) aus Baumwoll- und Baumwollmischgeweben mit Polyesteranteil, warm- und kaltfixierend, wasserverdünnbar, waschbeständig. Nicht so elastisch wie die AQUADIR-Serie.



Kennzeichnung: TIFLEX ist zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001. Die Hilfs- und Zusatzmittel entsprechen der EU-Norm 71-3.

Bedruckstoffe: Textilien aus Baumwolle und anderen Naturfasern sowie aus Mischgeweben, deren Synthesefaseranteil nicht höher als 50% ist. HYDROCOLOR wird für die Bedruckung von elastischem Lycra nicht empfohlen, hier die AQUADIR-Serie einsetzen.

Gewebeempfehlung: Polyestergewebe von 36-100 bis 48-55 Fäden/cm.

Trocknung: 2 bis 3 Minuten bei 160°C im IR-Trockner. Das Deckweiß, die Fluoresco-Farbtöne sowie die Metallicfarben müssen wärmefixiert getrocknet werden. Die Alternative zum Hydrocolor Deckweiß ist das Deckweiß 3544087 aus der Sorte AQUADIR, dieses Deckweiß wird mit dem Härter 3540561 angesetzt und kann kalt fixiert werden.

Kaltfixierung: Zur späteren chemischen Vernetzung wird dem HYDROCOLOR vor Druckbeginn 2% Katalysator (Härter) XH 650 zugesetzt.

Reiniger: Wasser, optimale Lösung aus 1 Teil KIWOCLEAN AQ 820 + 3 Teilen Wasser.

Da Bedruckstoffe auch innerhalb einer Sorte sowie hinsichtlich ihrer Präparation Unterschiede aufweisen können, sind für den vorgesehenen Einsatzzweck der Drucke geeignete Vorversuche unerlässlich.

Eurotöne

HYDROCOLOR NG TEXTILDRUCKFARBE

Basistöne	1 ltr.	5 ltr.
Mischweiß	35A2085	35A4085
Deckweiß	35A2087	35A4087
Zitronengelb	35A2002	35A4002
Goldgelb	35A2004	35A4004
Orange	35A2006	35A4006
Scharlachrot	35A2007	35A4007
Rot	35A2008	35A4008
Dunkelrot	35A2009	35A4009
Fuchsiarot	35A2015	35A4015
Violett	35A2016	35A4016
Blau	35A2020	35A4020
Königsblau	35A2025	35A4025
Dunkelblau	35A2026	35A4026
Grün	35A2030	35A4030
Dunkelgrün	35A2034	35A4034
Olivgrün	35A2035	35A4035
Braun	35A2042	35A4042
Schwarz	35A2044	35A4044

Eurogelb	35A2050	35A4050
Euromagenta	35A2052	35A4052
Euroblau	35A2054	35A4054
Euroschwarz	35A2056	35A4056
Flourescotöne	1 ltr.	5 ltr.
Fluoresco-Gelb	35A2070	35A4070
Fluoresco-Goldgelb	35A2075	35A4075
Fluoresco-Orange	35A2073	35A4073
Fluoresco-Rot	35A2071	35A4071
Fluoresco-Pink	2542074	2544074
riuoresco-Pirik	35A2074	35A4074
Fluoresco-Grün	35A2074 35A2072	35A4074 35A4072
Fluoresco-Grün		
Fluoresco-Grün Hilfs- & Zusatzmittel	35A2072	35A4072
	35A2072 1 ltr.	35A4072 5 ltr.
Fluoresco-Grün Hilfs- & Zusatzmittel Mischbase	35A2072 1 ltr.	35A4072 5 ltr. 35A4066
Fluoresco-Grün Hilfs- & Zusatzmittel Mischbase Transparentpaste/Anm.	35A2072 1 ltr.	35A4072 5 ltr. 35A4066 35A4058
Fluoresco-Grün Hilfs- & Zusatzmittel Mischbase Transparentpaste/Anm. Base für metallfarbe	35A2072 1 ltr. 35A2066	35A4072 5 ltr. 35A4066 35A4058
Fluoresco-Grün Hilfs- & Zusatzmittel Mischbase Transparentpaste/Anm. Base für metallfarbe Goldpaste hell	35A2072 1 ltr. 35A2066 3562096	35A4072 5 ltr. 35A4066 35A4058 3564095
Fluoresco-Grün Hilfs- & Zusatzmittel Mischbase Transparentpaste/Anm. Base für metallfarbe Goldpaste hell	35A2072 1 ltr. 35A2066 3562096 3X939420	35A4072 5 ltr. 35A4066 35A4058 3564095 3X939440

1 ltr.

5 ltr.

Textildruckfarben

IFTH
INSTITUT FRANÇAIS DU TEXTILE ET DE L'HABILLEMENT
AVENUE GUY DE COLLONGUE
69134 ECULLY CÉDEX, FRANKREICH



CERTIFICATE

Die Firma

TIFLEX

10 avenue de la Première Armée FrançaiseRhin et Danube 01450 PONCIN, FRANKREICH

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäss unserem Gutachten, Nummer 16-02726 / 16-03355 / 16-03723, das OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen

T-Shirt, weiß, 100% Baumwolle, Aufdruck in Siebdruckoptik (Direkt- oder Transferdruck) mit:

- Plastisol-Tinte EVEREST, HIMALAYA und DREAMFLASH Tiflex.

Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, **Produktklasse I** für Babyartikel durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit geltenden humanökologischen Anforderungen des Standards erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen die geltenden Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit etc.) sowie die Amerikanischen Anforderungen hinsichtlich dem Gehalt an Blei (total) in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäss ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat ist gültig bis 31.08.2017

Lyon, 28.10.2016

212

Richard MARTINETTI
OEKO-TEX® Certification Center

OEKO-TEX® Association | Genferstrasse 23 | P.O. Box 2006 | CH-8027 Zurich



ULANO EZ-FILM™

EZ-Film ist ein reiner Fotopolymerfilm und der erste Kapillarfilm für den Textil- und T-Shirt Druck mit Plastisolfarben zu einem Preisniveau wie eine Kopierschicht! Wie alle Kapillarfilme offeriert EZ-Film eine beachtliche Zeitersparnis und niedrigere Produktionskosten gegenüber Kopierschichten. Mit EZ-Film - sprich "Easy-Film" - stellen Sie einfach und schnell eine perfekte Schablone her, mit konstanten Schablonenwerten, sauber und ohne Abfall. EZ-Film 30 eignet sich am besten für Gewebe mit einer Fadenzahl von 90 bis 165 Fäden/cm und EZ-Film 50 von 33 bis 77 Fäden/cm. EZ-Film ist erhältlich in praktischer Bogenware in den Maßen 38,1cm x 43,2cm und 43,2cm x 61,0 cm als Kartonbox mit 50 Bögen.

BestNr.	Тур	Bogenformat	VE
P/EZFILM301517-50	EZ-Film 30	38,1 x 43,2 cm	50 Bogen
P/EZFILM301724-50	EZ-Film 30	43,2 x 61,0 cm	50 Bogen
P/EZFILM501517-50	EZ-Film 50	38,1 x 43,2 cm	50 Bogen
P/EZFILM501724-50	EZ-Film 50	43,2 x 61,0 cm	50 Bogen



AZOCOL® Z 155

Besonders geeignet für den Druck von lösemittelhaltigen, wässrigen Druckmedien. Sie findet Anwendung im allgemeinen grafischen Siebdruck, aber auch im T-Shirt Druck. Im Vergleich zu AZOCOL Z 133 und AZOCOL Z 140 zeichnet sich AZOCOL Z 155 durch eine höhere Wasserbeständigkeit und UV-Reaktivität aus. Letzteres ist u.a. für CTS-Anwendungen sehr gut geeignet.

Farbe. blau. Sensibilisierung mit DIAZO Nr. 1.

et
•

21880 931	900-g-Dose+Diazo
21880 952	4,5-kg-Eimer+Diazo

Anzahl der Komponenten	2
Fesstoffgehalt in (%)	37
Viskosität (mPas, DIN 53019)	7200
ca. Tropfzeit sensibilisierte Schicht	6 Wochen
ca. Verarbeitungszeit beschichtete Siebe	4 Wochen
Entschichtharkeit	aut

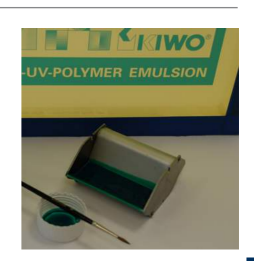


KIWOFILLER® 400ER-REIHE

für lösemittelhaltige Druckmedien

Lösemittelbeständige Siebfüller-Reihe für alle Retuschierarbeiten/ Randabdeckungen an Siebdruckschablonen. Ausgezeichnete Haftung auf Kopierschichten und Siebdruckgeweben. Eine spezielle Konsistenz erlaubt optimale Maschenfüllung ohne Tropfenbildung; für Retuschierarbeiten wird mit etwas Wasser verdünnt. Nach dem Druck mit Wasser oder PREGASOL®-Entschichterlösung wieder leicht entfernbar.

BestNr.	Artikel/Farbe	Gebinde
21420 330	KIWOFILLER® 404 Blue-T	2-kg-Flasche
21441 330	KIWOFILLER® 406 Blue	2-kg-Flasche
21443 330	KIWOFILLER® 407 Red	2-kg-Flasche
21433 330	KIWOFILLER® 408 Green	2-kg-Flasche
21437 330	KIWOFILLER® 405 Colourless	2-kg-Flasche
21448 330	KIWOFILLER® 415 White	2-kg-Flasche



KIWOFILLER® WR 01

Für die Randabdeckung bei gröberen Siebgeweben; schnelltrocknend; mit kaltem oder warmen Wasserrückstandslos zu entfernen.

DestINI.	raibe	Gebilide
21413 330	Blau	2-kg-Flasche

Produktanfrage? Hier klicken!

www.siebdruck-partner.de





Materialien für die Textilschablone | Sprühkleber

KIWOFILLER® SWR 22

für wässrige und lösungsmittelhaltige Druckmedien

Mit PREGASOL®-Entschichtungsprodukten und Hochdruckreiniger wieder leicht entschichtbar.

BestNr.	Farbe	Gebinde
21426 330	Blau	2-kg-Flasche



SPRÜHKLEBER MECOSOL® THERMOPLUS

Temperaturstabiler Haftsprühklebstoff. Hauptanwendungsgebiet von MECOSOL® ThermoPlus ist die temporäre Fixierung von Textilgeweben auf Drucktischen während des Druckvorgangs. MECOSOL® ThermoPlus ist besonders für "Flashcuring" geeignet. Bei der Verwendung als Positionierhilfe im Textildruck sind durch die wärmebeständige Formulierung viele Karussellumläufe möglich, bevor neu aufgesprüht werden muß.

2 Sprühköpfe: Gelb = feiner Sprühnebel, Grau = grober Sprühnebel. Best.-Nr.

46250 250	500 ml



SPRÜHKLEBER KIWOFIX® SX

Sprühfähiger "Alleskleber", der je nach Anwendung als Kontakt-, Montage- und Haftklebstoff eingesetzt werden kann. KIWOFIX® verklebt zuverlässig Papier, Pappe, Filz, Holz, Metalle, Schaumgummi und viele Kunststoffe (inkl. Styropor). Das äußerst feine Sprühbild lässt einen sehr kontrollierten und dosierten Klebstoffauftrag zu. Sehr gut zum Fixieren von Textilien auf Drucktischen geeignet.

BestNr.	J	Inhalt
26222 250		500 ml



KIWOCLEAN® AQ 835 BIOLOGISCH ABBAUBARES SIEBREINIGER-

Siebreiniger-Konzentrat, das verdünnt mit Wasser besonders bei der Reinigung von Plastisol-, Wasser-, Lösemittel- und UV-Farben Verwendung findet. Es wurde speziell für den Einsatz in automatischen Siebwaschanlagen entwickelt und ist daher schaumarm eingestellt.

BestNr.	Gebinde
25000 553	25-ltr-Gebinde
25000 704	200-ltr-Gebinde



KIWOCLEAN® AQ 508 CF 1:5 | KONZENTRAT

Produktanfrage? Hier klicken!

www.siebdruck-partner.de

KIWOCLEAN AQ 508 CF ist eine konzentrierte, flüssige Entschichterlösung für Siebdruckschablonen, die bis zur 5-fachen Menge mit Wasser verdünnt zum Einsatz kommt. KIWOCLEAN AQ 508 CFLösungen sind farb- und geruchlos, chlorfrei, gewebeschonend und besitzen keine bleichende Wirkung. Trübungen bei Verdünnungen mit kalkhaltigem Wasser, wie sie bei pulverförmigen Produkten oft entstehen, treten bei KIWOCLEAN AQ 508 CF nicht auf. KIWOCLEAN AQ 508 CF ist für alle Direkt- Kopierschichten und -Filme (nicht für Indirekt-Filme) geeignet.

BestNr.	Gebinde

24317 503 5-ltr-Kanister

TIFLEX TEXTIL-KARUSSELL 4/4 FARBIG

Zum Bedrucken von T-Shirts, Sweats, Baumwolltaschen und Schir-

- Massives Gestell aus lackiertem Stahl
- 4 Halterungen für Siebe, drehbar feinjustierbar in X und Y-Achse
- 4 Paletten für T-Shirts, drehbar
- 4 verschiedene Größen an Brettern erhältlich XXL, XL, L und
- Im Lieferumfang sind 4 Bretter enthalten: maximales Druckformat 40 x 50 cm, für maximales Siebformat 60 x 80 cm, Profil 40/40 mm
- Gewicht: 260 kg

Best.-Nr.

2367000LC



TIFLEX TEXTIL-KARUSSELL 6/6 FARBIG

Zum Bedrucken von T-Shirts, Sweats, Baumwolltaschen und Schir-

- Massives Gestell aus lackiertem Stahl
- 6 Halterungen für Siebe, drehbar, feinjustierbar in X und Y-Achse
- 6 Paletten für T-Shirts, drehbar
- 6 verschiedene Grössen an Brettern erhältlich
- Im Lieferumfang sind 6 Bretter enthalten: Maximale Druckformat 40 x 50 cm, für maximales Siebformat 60 x 80 cm, Profil 40/40 mm
- Gewicht: 340 kg



2368000LC



TIFLEX IR-TUNNEL 80 KURZ

- Einlaufbreite 80 cm
- Öffnungshöhe 12 cm, Öffnungsbreite 90 cm
- Bandhöhe vom Boden = 86,5 cm
- Außenmaße: 120 (Breite) x 130 (Höhe) x 290 (Länge) cm
- Trockenhaube: 130 cm (Länge)
- Auflagefläche vor und nach dem Trocknen: 54 und 34 cm
- Heizung: 6 IR-Strahler zu je 600 Watt Leistung: 3,75 kW, 400 Volt, 12 A
- Bandgeschwindigkeit: 0,4 6,5 Meter/Minute
- Geräuschentwicklung: 80 dBA
- Gesamtgewicht: 360 kg

BestNr. max. Trockenformat		Leistung	Gewicht	
2210081	54 x 34 cm	400 V, 12 A	360 kg	



TIFLEX IR-FLASH-TROCKNER

Zum Zwischentrocknen von T-Shirts, Baumwolltaschen und Schirmen.

- Massives Gestell aus lackiertem Stahl, fahrbar mit 4 Rädern
- 2 Lüfter zum Kühlen der IR-Heizstäbe
- Schalter zum automatischen Anschalten des Flashtrockners 3 oder 6 IR-Heizstäbe (Modell 40/60 9 IR-Strahler) wählbar
- Leistungsaufnahme maximal 6 /12 KW (Modell 40/60 18 KW)
- Höhenverstellung über Gasdruckstoßdämpfer
- Einstellbare Flashzeit
- Einstellbare Kühlzeit
- Anschluss für Druckluftschlauch, um Shirts zu Kühlen

BestNr.	max. Trockenformat	Leistung	Gewicht
23D4040	40 x 40 cm	400 V, 24 A	80 kg
23D4060	40 x 60 cm	400 V, 32 A	100 kg



215

Textildruckgeräte Transferpressen



TIFLEX T-BOX KURZ

Zum sparsamen Trocknen von bedruckten Textilien

- Schnelle Starttemperatur
- Perfekte Trocknungslösung zum Begrenzen des Ausbluteeffekts. Hervorragend geeignet für das Bedrucken von PP-Tragetaschen. Kurze Trocknungszeit durch nahes Infrarotlicht, auch NIR ge-
- Hohe Produktivität durch schnellen Temperaturwechsel.
- Zugluftresistent.
- Hohe Trocknungsproduktivität. Ein Element der T-BOX entspricht einem normalen Zwei Elemente Trocknungstunnel. Optimale Maße für beengte Räumlichkeiten.
- Einlaufbreite 80 cm
- Öffnungshöhe 14 cm, Öffnungsbreite 90 cm Außenmaße: 110 (Breite) x 120 (Höhe) x 270 (Länge) cm Heizung: 6 IR-Strahler zu je 1000 Watt Leistung: 6,7 kW, 400 Volt, 16 A

- Bandgeschwindigkeit: 0,4 6,5 Meter/Minute
- Geräuschentwicklung: 80 dBA Gesamtgewicht: 360 kg

BestNr.	Leistung	Gewicht	
024681	400 V, 16 A	360 kg	



TRANSFERPRESSE SISER® TS-ONE

Beschreibung:

- manuelle Transferpresse
- elektronische Wärmeregulierung +/- 1°C
- elektronischer Timer mit optischem und akustischem Signal

Besonderheiten:

- Heizplatte seitwärts schwenkbar, wodurch die Positionierung des Textils wesentlich erleichtert wird Austauschmodule:

Druckplatten:

1 Heizplatte und 1 Druckplatte 15 x 15cm

Kappenset:

1 Heizplatte und 1 Druckplatte 14 x 11cm

Schuhmodul:

H-Platte für die Schuhseiten, Achillesplatte für die Schuhferse

BestNr.	Druckfläche	Heizleistung	Gewicht
TS-One	50 x 38 cm	2000 Watt - max. Temp. 220°C	ca. 46 Kg



- **SECABO TC2 TRANSFERPRESSE** Technik: Manuelle Transferpresse, automatische Öffnung nach Arbeitsvorgang
- Arbeitsfläche: 23 x 33 cm
- Digitaler Controller
- Variabler Arbeitsdruck
- Sicheres Arbeiten
- Exakte Temperaturverteilung

BestNr.	Druckfläche	Heizleistung	Gewicht
TC2	23 x 33 cm	1000 Watt, Temp. max. 255°C	19 kg



SECABO TC5 TRANSFERPRESSE

- Technik: halbautomatische Transferpresse, automatische Öffnung nach Arbeitsvorgang
- Arbeitsfläche: 38 x 38 cm
- Digitaler Controller
- Variabler Arbeitsdruck
- Sicheres Arbeiten
- Großer Arbeitsraum
- Wechselplatten: Optional Exakte Temperaturverteilung

		Druckfläche Heizleistung	Gewicht	
C5	38 x 38 cm	1800 Watt, Temp. max. 225°C	35 kg	



SECABO TC5 MEMBRAN TRANSFERPRESSE

- Technik: automatische Flächenpresse,
- Arbeitsfläche: 38 x 38 cm
- Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad
- Max. Arbeitsdruck: 250 gr./cm²
- Sicheres Arbeiten
- Membran-Arbeitsplatte 45x45 cm
- Wechselplatten
- Exakte Temperaturverteilung Optionen/Zubehör: Secabo Wechselplatten-Schnellwechsler für TC5 - Wechselplatte für Secabo Transferpressen 8cmx12cm -Adapter für Basisplatte und S.-W. Secabo TC5, TS7 - Secabo Slide Erweiterung für TC5 (wandelt die TC5 in eine Doppelplattenpresse um)

BestNr.	Druckfläche	Heizleistung	Gewicht
TC5M	38 x 38 cm	2500 Watt, Temp. max. 225°C	46 kg



Textildruck

Transferpressen | Flex- und Flockfolien

Textildruck



Transferpressen

SECABO TC7 TRANSFERPRESSE

- Technik: Manuelle Flächenpresse, automatische Öffnung nach Arbeitsvorgang
- Arbeitsfläche: 40 cm x 50 cm
- Digitaler Controller Variabler Arbeitsdruck
- Sicheres Arbeiten
- Großer Arbeitsraum
- Wechselplatten
- Exakte Temperaturverteilung

BestNr.	Druckfläche	Heizleistung	Gewicht
TC7	40 x 50 cm	2500 Watt, Temp. max. 225°C	46 kg



SECABO TC7 MEMBRAN TRANSFERPRESSE

- Technik: Manuelle Flächenpresse
- Arbeitsflächen: 40 x 50 cm
- Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad Max. Arbeitsdruck: 250 gr./cm²
- Membran-Arbeitsplatte
- Wechselplatten
- Exakte Temperaturverteilung
- Optionen/Zubehör: Secabo Wechselplatten-Schnellwechsler für TC7 Wechselplatte für Secabo Transferpressen 8cmx12cm -Adapter für Basisplatte und S.-W. Secabo TC5, TS7 - Secabo Slide Erweiterung

BestNr.	Druckfläche	Heizleistung	Gewicht
TC7M	40 x 50 cm	2500 Watt, Temp. max. 225°C	46 kg



SECABO TCC CAP TRANSFERPRESSE

- Technik: Manuelle Presse, Kappenpresse, Cappys, Cap, Schirmmützen
- Arbeitsfläche: 15 cm x 8 cm Digitaler Controller
- Variabler Arbeitsdruck
- Sicheres Arbeiten
- Exakte Temperaturverteilung

BestNr. Druckfläche		Heizleistung	Gewicht
TCC	15 x 8 cm	1000 Watt, Temp. max. 225°C	15 kg



SECABO TPD7 PNEUMATISCHE TRANSFERPRESSE

- Technik: Flächenpresse, 2 Arbeitsflächen
- Arbeitsfläche: 2x 40 cm x 50 cm
- Digitaler Controller
- Variabler Arbeitsdruck
- Wechselplatten
- Sicheres Arbeiten
- Exakte Temperaturverteilung
- Geringe Hysterese
- Zwei Arbeitsplatten
- Öffnet automatisch

BestNr. Druckfläch		Heizleistung	Gewicht
TPD7	2x 40 x 50 cm	1800 Watt, Temp. max. 225°C	98 kg

SECABO TP 10 PNEUMATISCHE TRANSFERPRESSE

- Technik: Pneumatische Flächenpresse, große Arbeitsfläche
- Arbeitsfläche: 75cm x 105 cm
- Digitaler Controller
- Variabler Arbeitsdruck
- Sicheres Arbeiten
- Exakte Temperaturverteilung
- Geringe Hysterese
- Öffnet automatisch
- Optional: Kreuzlaser zur besseren Positionierung von Transferobjekten beim Arbeiten mit beliebigen Transferpressen.

BestNr. Druckfläche		Heizleistung Gewicht	
TP10	40 x 50 cm	5100 Watt, Temp. max. 225°C	190 kg



SECABO TS7 SWINGAWAY TRANSFERPRESSE

- Technik: Pneumatische Flächenpresse, große Arbeitsfläche Arbeitsfläche: $40 \times 50 \text{ cm}$
- Digitaler Controller
- Variabler Arbeitsdruck
- Sicheres Arbeiten
- Exakte Temperaturverteilung
- Geringe Hysterese
- Öffnet automatisch

BestNr.	Druckfläche	Heizleistung	Gewicht
TS7	40 x 50 cm	1800 Watt, Temp. max. 225°C	73 kg



Flex- und Flockfolien



TUBITHERM PLT FLOCK

Tubitherm PLT Flock kann auf Baumwolle, Baumwolle / Polyester - Mischgeweben, Natur- und Synthetikstoffen mit ausgezeichneter Haftung übertragen werden. Nylongewebe, sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung ist für den Heißtransfer nicht geeignet. Sie ist eine qualitativ hochwertige, heißsiegelfähige Flock-Folie auf Basis von Viskose- bzw. Polyamidfasern und besitzt eine hervorragende Farbbrillianz.

BestNr.	Farbe	Rollenbreite	BestNr.	Farbe	Rollenbreite
022279	white	500 mm	022292	sky blue	500 mm
022282	black	500 mm	022302	navy	500 mm
022283	lemon	500 mm	022293	green	500 mm
022284	yellow	500 mm	022294	brown	500 mm
022285	orange	500 mm	022295	grey	500 mm
022286	rot	500 mm	022296	anthrazit	500 mm
022287	signal red	500 mm	022297	neon yellow	500 mm
022288	magenta	500 mm	022298	neon orange	500 mm
022289	bordeaux	500 mm	022299	neon red	500 mm
022290	blue	500 mm	022300	neon pink	500 mm
022291	ice blue	500 mm	022301	neon green	500 mm



	1		
180	PERMIN	A	Se.
		.Polis	age.
David Mar		.8	4

BestNr.	Farbe	Rollenbreite	Bes
007849	white	500 mm	01
009600	beige	500 mm	00
009601	lemon yellow	500 mm	00
010431	medium yellow	500 mm	01
007855	yellow	500 mm	01
009598	orange	500 mm	00
015305	flame red	500 mm	01
007856	rot	500 mm	00
017257	violet	500 mm	01
015111	baby pink	500 mm	00
015110	magenta	500 mm	00
016868	fuchsia	500 mm	01
009594	bordeaux	500 mm	00
015304	cardinal red	500 mm	00
015335	aubergine	500 mm	00
009597	purple	500 mm	01
017256	ice blue	500 mm	00
015108	sky blue	500 mm	00
015307	lilac	500 mm	00
			00

POLI-FLEX PREMIUM ZUM PLOTTEN

Für T-Shirts, Sportbekleidung aus Baumwolle, Baumwoll/Polyester- Mischgewebe, Natur- und Synthetikstoffe. Auf links gewendet waschbar bis 60°C, chemisch reinigungsbeständig.

BestNr.	Farbe	Rollenbreite
015330	sapphire	500 mm
007853	royal blue	500 mm
007852	navy blue	500 mm
017255	light green	500 mm
015109	apple green	500 mm
007854	green	500 mm
015331	aqua green	500 mm
009596	türkis	500 mm
015332	military green	500 mm
009593	forest green	500 mm
009599	brown	500 mm
015333	antique gold	500 mm
009595	grey	500 mm
007850	black	500 mm
007858	gold-metallic	500 mm
011006	silver-metallic	500 mm
007851	neon / light blue	500 mm
007860	neon yellow	500 mm
007859	neon green	500 mm
007861	neon orange	500 mm
009592	neon pink	500 mm

POLI-FLEX IMAGE REFLEX SILBER 4781 ZUM PLOTTEN

Retroreflektierende (entsprechend EN 471 Klasse 2), silberfarbene, Transferfolie, 0,16 mm Dicke. Das Material ist geeignet für die Beschriftung von Arbeits-, Freizeit- und Sportbekleidung aus Baumwolle, Polyester/ Baumwolle und Polyester/Acryl. Auf links gewendet waschbar bis 60°C. Chemisch reinigungsbeständig.

BestNr.	Breite	Farbe
010941	500 mm	REFLEX SILVER



SEF FLEXCUT X4

FlexCut X4 - das Schweizer Taschenmesser der Transferfolien! Schnelles Entgittern, geeignet für viele Arten von Textilien bei denen Standard-Flex-Folien versagen. Aus 100% wässrigem PU hergestellt ermöglicht FlexCut X4 kleinste, elastische und haltbare Transfers mit einem weichen Griff. FlexCut X4 zeichnet sich aber vor allem durch seine hervorragenden Entgittereigenschaften aus.

Transferzeit: N	lur 4 9	Sekuno	den
-----------------	---------	--------	-----

Transferzeit: Nur 4 Sekunden!			
BestNr.	Farbe	Rollenbreite	
023697	Weiß	500 mm	
023698	Zitrone	500 mm	
023699	Gelb	500 mm	
023708	Orange	500 mm	
023700	Signalrot	500 mm	
023701	Rot	500 mm	
023704	Pacicblau	500 mm	
023705	Royalblau	500 mm	
023703	Marine	500 mm	
023706	Grün	500 mm	
023707	Hellgrau	500 mm	
023702	Schwarz	500 mm	
023709	Neongelb	500 mm	
023710	Neongelb	500 mm	
023711	Neonpink	500 mm	
023712	Neongrün	500 mm	
023713	Silbermetallic	500 mm	
023714	Goldmetallic	500 mm	





ULTIMATE PRINT SOFT 4030 | 4031

Für Digitaldruck mit Eco-Solvent- & Solventtinten. 4030: matt; 4031: glänzend thermisch übertragbare, weiße PU-Folie mit nicht-klebender PET-Folienabdeckung. Geeignet für die Applikation auf helle und dunkle Textilien, für Logos und Motive auf Sport-, Freizeit- und Berufsbekleidung. Ungeeignet für Kleidung mit wasserabweisender Imprägnierung. Waschbeständig bis 80 °C mit Color- und Feinwaschmittel, ausschließlich linksseitig waschen. Trocknergeeignet.

BestNr.	Farbdarstellung	Breite
018990	weiß soft matt	500 mm
019561	weiß soft matt	750 mm
018848	weiß soft glänzend	500 mm
019562	weiß soft glänzend	750 mm

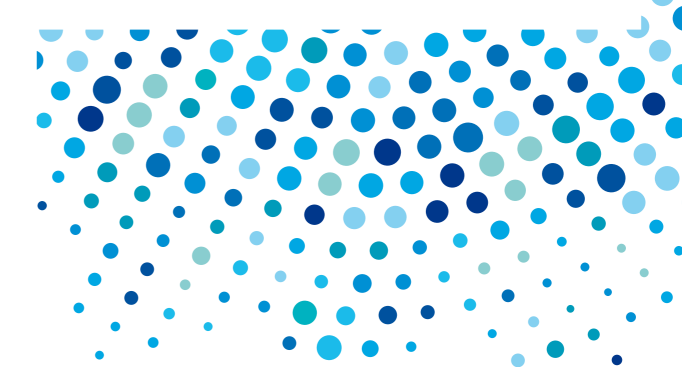
SEF ECOPRINT-FLOCK

Für Inkjetdruck mit Solvent- und Eco-Solventtinten. Transferfolie mit samtiger Rayon-Viskosefaseroberfläche für Textilien aus Baumwolle, Polyester, Baumwoll/Polyester-Mischgewebe. Waschbar bei 40 °C mit mildem Waschmittel ohne Bleichzusatz und ohne Weichspüler.

015488 500 mm



DIGITAL DIGITAL DRUCK FARBEN



Marabu-Digitaldruckfarben

Marabu-Digitaldruckfarben

MARABU DIGITALDRUCKFARBEN

Höchste Qualität ist Marabu-Standard – aber wodurch zeichnen sich Marabu Digitaldruckfarben besonders aus?

Marabu bietet hochwertige Inkjet Druckfarben, Primerbeschichtungen und Schutzlackierungen für Anwender und Maschinenhersteller (OEM). Bei den Inkjet Druckfarben konzentriert man sich bei Marabu auf den Wide- und Superwide-Format-Bereich, sowie UV-Drucker für die Bedruckung von starren und flexiblen Medien. Marabu bietet für den Inkjetdruck lösemittelbasierte, wasserbasierte und UV-härtende Farbserien an. Hinzu kommen innovative Flüssigbeschichtungen als Primer zur Veredelung oder zum Schutz des Druckergebnisses.

Alle Marabu Inkjet Druckfarben haben einige Eigenschaften gemein, die in der Branche längst nicht selbstverständlich sind: So werden die Pigmente sorgsam zu Größen deutlich unter ein Mikron gerieben, um eine optimale Druckkopfverträglichkeit bei hoher Farbstärke zu garantieren. Die Außenbeständigkeit der Produkte wird in den hauseigenen Schnell- und Freibewitterungsgeräten penibel geprüft. Dabei werden auch Umwelteinflüsse berücksichtigt.

Die breite Produktpalette für die unterschiedlichen Druckersysteme und Anwendungen sind zum einfachen Umstellen oft als Plug & Print Lösungen lieferbar. Innovative Befüllsysteme-Kartuschen, 1-ltr.-/5-ltr.-Gebinde vereinfachen den Produktionsprozess um ein Vielfaches.

MARA®JET DI-LSX | LÖSEMITTELBASIERT

Alternative zur Roland Eco Sol Max

Mara®Jet DI-LSX wurde speziell für Roland Druckmaschinen Analog der EcoSolMax entwickelt.

Mara®Jet DI-LSX kann aber auch auf baugleichen Druckern, die Roland Farben oder ähnliche Farben einsetzen, verwendet werden. Die DI-LSX Bedruckstoffpalette umfasst:

- PVC-Selbstklebefolien (Monomer-, Polymer- und gegossene Folien)
- andere PVC-beschichtete Substrate wie Banner- und Planenmaterialien
- Textilgewebe

BestNr. 3634	Farbton	440ml Kartusche	1L Flasche	1L Beutel
DI-LSX 429	Yellow	+	+	
DI-LSX 434	Light Magenta	+	+	+
DI-LSX 438	Magenta	+	+	+
DI-LSX 455	Light Cyan	+	+	+
DI-LSX 459	Cyan	+	+	+
DI-LSX 489	Black	+	+	+
BestNr. 3503		220-ml-Kart.	1-ltrFl.	
DI-UR 2	Reiniger	+	+	

MARA®JET DI-SX | LÖSEMITTELBASIERT

Alternative zur Roland Eco sol Max 2 & 3

Mara®Jet DI-SX wurde speziell für Roland Druckmaschinen als Alternative zur Roland Eco sol Max 2 & 3 entwickelt.

Mara®Jet DI-SX kann auch auf baugleichen Druckern, die Roland Eco-SolMax 3, oder ähnliche Farben einsetzen, verwendet werden.

Die DI-SX Bedruckstoffpalette umfasst:

• PVC-Selbstklebefolien (Monomer-, Polymer- und gegossene Folion)

- andere PVC-beschichtete Substrate wie Banner- und Planenmaterialien
- Textilgewebe, geeignete Papiere

BestNr. 3645	Farbton	440ml Kartusche	500ml Kartusche	1L Flasche	1L Beutel
DI-SX 429	Yellow	+	+	+	
DI-SX 434	Light Magenta	+	+	+	+
DI-SX 438	Magenta	+	+	+	+
DI-SX 455	Light Cyan	+	+	+	+
DI-SX 459	Cyan	+	+	+	+
DI-SX 485	Light Black	+	+	+	+
DI-SX 489	Black	+	+	+	+
BestNr. 3503		220-ml-Kart.	1-ltrFl.		
DI-UR 2	Reiniger	+	+		

MARA®JET DI-MS | LÖSEMITTELBASIERT

Alternative zu Mimaki SS21

Mara $^{\odot}$ Jet DI-MS wurde speziell für die Mimaki Drucker JV33/JV34, JV 5 und CJV-30 entwickelt.

Neben dem qualitativen Anspruch an die Kompatibilität und besondere Beständigkeit der Farbe rückt auch ein möglichst moderates Geruchsaufkommen immer stärker in den Fokus. Mara®Jet DI-MS punktet auch in dieser Hinsicht und sorgt aufgrund der milden Formulierung für eine angenehme Arbeitsumgebung.

BestNr. 3625	Farbton	220-ml-Kart. 4	40-ml-Kart.	1-ltrFl.	1-ltrBag	2-ltrBag
DI-MS 428	Yellow		+	+	+	+
DI-MS 434	Light Magenta		+	+		
DI-MS 438	Magenta		+	+	+	+
DI-MS 455	Light Cyan		+	+		
DI-MS 459	Cyan		+	+	+	+
DI-MS 489	Black		+	+	+	+
BestNr. 3503		220-ml-Kart.	1-ltr	FI.		
DI-UR 2	Reiniger	+	+			

TEXA®JET DX-STE

für DX6/7

Texa®Jet DX-STE (Sublimation-Transfer-Epson) eignet sich für gängige Wide-Format Drucker - besonders für Varianten mit Epson DX6/DX7 Piezo-Druckköpfen - und wurde für den Druck auf beschichtete Trägerpapiere entwickelt, mit anschließendem Transfer auf Polyester, Polyamid (Nylon) sowie Mischgewebe mit mindestens 60% Polyesteranteil, oder starre, polyesterbeschichtete Substrate.

Das Anwendungsgebiet ist sehr vielfältig und umfasst Soft Signage, Banner, Fahnen, Sportswear und Fine-Art Kunstdrucke.

Farbton	1-ltrFl.
Yellow	+
Magenta	+
Cyan	+
Bĺack	+
Farbton	1-ltrFl.
Reiniger	+
Reiniger	+
	Yellow Magenta Cyan Black Farbton Reiniger

TEXA®JET DX-SHE

für DX4/5

Texa®Jet DX-SHE (Sublimation-Hybrid-Epson) wurde speziell für Wide-Format Drucker von Roland, Mimaki, Mutoh und Varianten mit Epson DX4 und DX5 Druck-köpfen entwickelt, hat sich aber auch im Super-Wide-Bereich auf Druckern wie z.B. Mimaki JV5-320DS bewährt.

- Textilien aus Polyester und Polyamid (Nylon)
- Mischgewebe mit mindestens 60% Polyesteranteil
- starre, polyesterbeschichtete Substrate

Für den Direktdruck sollten vorbehandelte Polyestergewebe verwendet werden. Das Anwendungsgebiet ist sehr vielfältig und umfasst u.a. Soft Signage, Banner, Fahnen, Sportswear, und Fine-Art Kunstdrucke.

	1-ltrFl.	2-kg-Bag
Yellow	+	+
Magenta	+	+
Cyan	+	+
Bĺack	+	+
Farbton		1-ltrFl.
Reiniger		+
		+
	Magenta Cyan Black Farbton Reiniger	Yellow + Magenta + Cyan + Black +

Digitaldruck

Marabu-Digitaldruckfarben

MARA® SHIELD WA-FXG

Mit Mara®Shield WA-FXG können Sie im Vergleich zur Folienlaminierung nicht nur beachtliche Materialkosten einsparen, sondern auch die Produktivität erheblich steigern. Rüstzeiten sowie zeitaufwändige Schneidprozesse mit entsprechendem Abfall gehören der Vergangenheit an

Mara®Shield WA-FXG kann maschinell mittels Roller Coater (z. B. Starlam 1600R, Rolle-zu-Rolle) oder manuell per Walze, Sprühpistole oder anderen Applikatoren angewendet werden.

Mara®Shield WA-FXG ist besonders geeignet für das Beschichten von UV- oder lösemittelbasierten InkJet Drucken auf PVC Materialien.

Best.-Nr. 3644

Marashield WA-FXG

1-ltr.-Fl.

5-ltr.-Kanister





INFORMATIONEN

Betriebsanweisung | Symbole & Zeichen | Seminare und Schulungen | Farbwunschbogen | Fachbücher



Informationen Informationen

Betriebsanweisung, Symbole & Zeicher Seminare | Schulungsprogramme



DIE BETRIEBSANWEISUNG

Die Betriebsanweisung (BA) ist ein wichtiges Instrument in der Prävention und findet Ihre Grundlage in einer Reihe von Vorschriften u.a. dem Arbeitsschutzgesetz, der Betriebssicherheitsverordnung, der Gefahrstoffverordnung und hat das Ziel, die Beschäftigten vor Ort über die erforderlichen Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten zu informieren. Sie ist für Mitarbeiter und Unternehmen gleichermaßen verbindlich und demnach einzuhalten!

Betriebsanweisungen werden nach einem vorgegebenen praxisgerechten Aufbau erstellt. Im Bereich BA für Gefahrstoffe ist der Aufbau, im Gegensatz zu anderen BA in der TRGS 555 (Technische Regel für Gefahrstoffe 555) zwingend vorgeschrieben. Wichtig ist dabei, dass die Betriebsanweisungen betriebsspezifisch erarbeitet werden. Durch die Unterschrift des Unternehmers/Vorgesetzten werden sie verbindlich und sind somit auch arbeitsrechtlich von Bedeutung. Die fertigen Betriebsanweisungen müssen mit den Mitarbeiter/innen, am besten im Rahmen einer dokumentierten Unterweisung, durchgesprochen werden. Weiter müssen sie an geeigneten Stellen ausgelegt werden, so dass sie jederzeit von den Mitarbeiter/innen gelesen werden können. Alleiniges Auslegen oder Aushändigen von Betriebsanweisungen reicht nicht aus.



CLP-KENNZEICHNUNG | GEFAHRENSYMBOLE Was ist CLP?

CLP bzw. die CLP-Verordnung ist die neue europäische Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung ("Classification, Labelling and Packaging") von chemischen Stoffen und Gemischen. Diese Rechtsvorschrift führt in der gesamten EU ein neues System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien ein, das sich auf das Global Harmonisierte System der Vereinten Nationen (UN-GHS) stützt.

CLP befasst sich mit den Gefahren, die von chemischen Stoffen und Gemischen ausgehen, und wie Dritte darüber zu informieren sind. Es ist Aufgabe der Industrie, zu ermitteln, welche die Gefahren von Stoffen und Gemischen sind, bevor diese in Verkehr gebracht werden, und sie den identifizierten Gefahren entsprechend einzustufen.

Falls ein Stoff oder ein Gemisch gefährlich ist, muss er/es so gekennzeichnet werden, dass Arbeitnehmer und Verbraucher über seine Wirkungen informiert sind, bevor sie ihn/es handhaben. Es ist zu beachten, dass "Gemisch" das gleiche bedeutet wie der bisher verwendete Begriff "Zubereitung"

Es gibt bestimmte Zeitvorgaben für die Industrie, um ihre Stoffe und Gemische gemäß CLP einzustufen und zu kennzeichnen. Außerdem muss die Industrie gefährliche Stoffe und Gemische an ein zentrales Verzeichnis melden.



DIE WARNZEICHEN

Warnzeichen machen auf Risiken und Gefahren aufmerksam, kennzeichnen gefährliche Orte oder Stoffe. Sie helfen Gefahren zu erkennen und zu ver-



DIE GEBOTSZEICHEN

Als Gebotszeichen werden Piktogramme bezeichnet, die auf ein Gebot hinweisen. Diese Piktogramme sind weiß und befinden sich auf einem runden Schild mit blauem Hintergrund (RAL 5005 Signalblau) und weißem Rand. In der Unfallverhütung am Arbeitsplatz/Arbeitsschutz weisen sie hauptsächlich auf zu tragende Schutzeinrichtungen hin.

MARABU-TRAININGSCENTER | SCHULUNGSPROGRAMME Machen Sie sich fit im Marabu-Trainingscenter und halten Sie Ihr Fachwissen auf der Höhe der Zeit"

Unsere Seminare vermitteln Grund- und Spezialkenntnisse im Siebdruck, Tampondruck und Digitaldruck - mit Theorie und Praxis an der Druckmaschine. Als einem der führenden Farbhersteller ist uns die Vermittlung neuer Technologien oder ganz bestimmter Anwendungsbereiche besonders wichtig. Die Teilnehmer erhalten zudem umfangreiche Arbeitsunterlagen.

Unser besonderer Service: Wenn Sie einen individuellen Schulungswunsch haben, sprechen Sie mit uns. Das Marabu Trainingscenter bietet auch maßgeschneiderte Seminare oder Workshops bei Ihnen vor Ort oder bei uns im Hause.



SIEBDRUCK - KNOW-HOW AUS ERSTER HAND

2-tägig, Basiswissen und vertiefende Infos

Das praxisorientierte Seminar ist zweitägig und wird gemeinsam von Marabu und KIWO Fachleuten präsentiert. Es findet abwechselnd in den Schulungsräumen bei KIWO in Wiesloch oder Marabu in Tamm statt. Hauptthemen der Schulung sind die Einflussgrößen im Siebdruck wie Druckvorstufe, Gewebeauswahl, Schablonentechnik, verschiedene Farbsysteme und Maschinen-/Druckparameter in Theorie und Praxis. Die wichtigsten Parameter werden näher beleuchtet und die entsprechenden Prüf- und Messgeräte vorgestellt.



SIEBDRUCK - 4-FARB-RASTERDRUCK

2-tägig, Basiswissen und Neuentwicklungen

Dieses Seminar vermittelt Grundkenntnisse und weiterführendes Wissen zur Rastertechnologie in Theorie und Praxis. Anhand von Beispielen werden Druckkennlinien erarbeitet und densitometrisch ausgewertet. Darüber hinaus werden interessante Raster-Neuentwicklungen für den Siebdruck vorgestellt, analysiert und deren Vorteile aufgezeigt.



TAMPONDRUCK - KOMPAKT

2-tägig, Basiswissen und vertiefende Infos

Das Seminar bietet ausführliche Einblicke in die Welt des Tampondruckes. Dieses anwenderorientierte Seminar informiert über alle wichtigen Parameter und Auswahlkriterien zu den Themen Klischee, Drucktampon, Druckmaschine und Druckfarbe. Im Praxisteil werden mögliche Fehlerursachen nachgestellt und ausgewertet. Gerne können eigene Problemfälle zur Analyse mitgebracht werden.



FARBMETRIK - DIE WELT DER FARBEN UND EFFEKTE

1-tägig, Farbe sehen, mischen und beurteilen

Die Gestaltung von Produkten mit Farben und Effekten spielt eine immer wichtigere Rolle. Für eine exakte Farbtoneinstellung ist es wichtig, dass man die beeinflussenden Parameter der Farbwahrnehmung und Farbrezeptierung kennt. Das Seminar zeigt diese auf und vermittelt weitere Kenntnisse über die gebräuchlichen Farbfächer/ Farbmischsysteme und das Arbeiten mit Spektralphotometer und Marabu Color Manager

Mit praxisnahen Übungen wird das Thema Farbe bunt gestaltet.

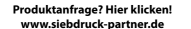


228









Informationen Informationen

Seminare | Schulungsprogramme

INFORMATIONEN ZU DEN MARABU-SEMINAREN

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie:

- ein Bestätigungsschreiben
- ein ausführliches Seminarprogramm
- Anreisehinweise
- Hotelinformationen für evtl. Übernachtungen

Die Seminargebühren umfassen:

- die Seminarteilnahme mit ausführlichen Unterlagen
- Mittagessen in der Marabu-Kantine und Getränke während des Seminars
- 1 Abendessen bei 2-tägigen Veranstaltungen

Informationen zu den aktuellen Seminatterminen bei Marabu sowie Anmeldemöglichkeiten finden Sie im Internet unter folgenden Adressen:

http://www.siebdruck-partner.de/aktuell/seminare.html



KIWO UND MARABU: SIEBDRUCK KNOW-HOW AUS ERSTER HAND

Das gemeinsame Seminar von KIWO und Marabu ist zweitägig und vermittelt **Basiswissen und vertiefende Infos**

Das praxisorientierte Seminar ist zweitägig und wird gemeinsam von Marabu- und KIWO-Fachleuten präsentiert. Es findet abwechselnd in den Schulungsräumen bei KIWO in Wiesloch oder bei Marabu in Tamm statt.





Seminare | Schulungsprogramme

1. TAG

09.00Uhr bis ca. 17.00 Uhr

THEORIE U. A.:

- Druckvorstufe
- Gewebeauswahl
- Belichtungstechnik (konventionell und CTS)
- Schablone messen und prüfen

PRAXIS U. A.:

- Densitometrische Filmprüfung
- Beschichtungstechnik
- Stufenbelichtung
- Schablonenauswertung und Schablonenentschichtung



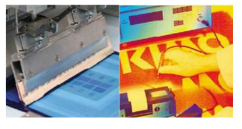
2. TAG

08.30Uhr bis ca. 15.00 Uhr

THEORIE UND PRAXIS:

- Farbherstellung und Hilfsmittel
- UV-Siebdruckfarben im Vergleich zu Lösemittelfarben
- Druckpraxis

- Prüfmethoden am Farbfilm
- Bedruckstoffe im Siebdruck
- Vorbehandlungsmethoden



SIEBDRUCK-KLEBSTOFFE - CHANCEN UND MÖGLICHKEITEN IM SIEBDRUCK KIWO-Klebstoff-Seminar - Anwendung von Siebdruck-Klebstoffen - für Einsteiger und Profis

THEORIE:

- Anwendungsbeispiele
- Substrate und Farben
- Klebetechnische Grundlagen
- Verarbeitungsprozess/Schablonentechnologie
- Abdeckmaterial (Silikonpapier/-folie)
- Verklebetechnik/Prüfmethoden/
- Trouble-Shooting

PRAXIS:

- Klebstoffdruck und -Reinigung von Dispersions- und UV-Klebstoffen
- Messen und Prüfen von Siebdruck-Klebstoffen



MAILEN SIE UNS IHRE ANMELDUNG ZU

Ihre Fragen werden beantwortet unter:

Tel.: 06222/578-113

E-Mail: carolin.babl@kiwo.de

oder unter http://www.siebdruck-partner.de/aktuell/seminare.html





Seminare | Schulungsprogramme



SCHULUNG UND WEITERBILDUNG BEI DER SEFAR IN DER SCHWEIZ

Sefar bietet Weiterbildung in Sachen Produkte und Siebdruck. Wir helfen Ihnen, Ihre Schulungsanforderungen zu erfüllen: Angefangen von allgemeinen Siebdruckkursen über intensive technische und Produktschulungen bis hin zu umfangreichen Lehrgängen am Kundenstandort.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder eine Schulung planen möchten, dann besuchen Sie unsere Website unter www.sefar.com oder rufen Sie unser Sefar Kompetenz- und Trainingscenter für Siebdruck an.

Sefar AG Töberstrasse 4, CH-9425 Thal Tel.: +41 71 898 57 00 printing@sefar.com www.sefar.com

SIEBDRUCK INTENSIVKURS 2017

Die Schulungen finden im Sefar Competence & Training Center Screen Printing in Thal / Schweiz statt und dauern jeweils 2 Tage.

KURSINHALT

Begrüssung

- Vorstellen der Sefar
- Kurzinterview

Gewebesortiment / Gewebegeometrie

- Applikationen im Siebdruck
- Empfehlungen für die richtige Wahl der Schablonen-

ZIELE

- Gegenseitiges Kennenlernen
- Fokus auf Segmente der Teilnehmer

- Sefar Gewebesortiment
- Gewebegeometrie
- gewebe unter Berücksichtigung des Druckgutes und der Farbsysteme
- Sefar Innovationen

 Erkennen der Möglichkeiten zur Prozessoptimierung durch die richtige Wahl der Schablonengewebe und Einfluss der Gewebegeometrie auf das Druckresultat

Spannprozess

- Siebdruckrahmen
- Spannsysteme Spanntechnik
- Messtechnik
- Sefar Zubehörprodukte

Erlernen der wichtigsten Parameter rund um den Spannprozess und deren Einfluss auf das Druckre-

Setzen eines dokumentierten, betriebsinterne

Standards in der Schablonenherstellung

Schablonen

- Schablonentechnik/Systeme
- Messtechnik
- CTS-Systeme (Ueberblick)
- Sefar Zubehörprodukte

Druckvorstufe

- DTP
- Rastertechnologien
- Moiré-Vermeidung
- Druckvorlage (Filmpositiv)

Drucken

- Druckprozess / Optimierung
- Parameter
- Messtechnik

tern und erlernen der Möglichkeiten zu Moiré-Ver-

Know how rund um das Thema Druckvorstufe erwei-

Erarbeiten mit welchen Parametern der Druckprozess optimiert werden kann

Produktionsrundgang

Gewebeherstellung und Veredlung

• Kennenlernen des Webprozesses



Informationen Informationen

Fachbücher Auftragsfarben-Formular



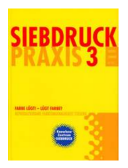
SIEBDRUCK-PRAXIS 2 "EFFEKTE"

Sehen, fühlen und riechen Sie, wie sich Effekte im Siebdruck perfekt inszenieren lassen. Dieses Buch soll inspirieren – und auch anleiten: Denn in "Siebdruck-Praxis 2" liegt der Schwerpunkt auf der praxisnahen Unterstützung. So erhalten Sie zu jedem Effekt detaillierte technische Beschreibungen und wertvolle Tipps für die Anwendung Profitieren Sie vom Praxiswissen und den Ideen der Siebdruck-Partner – am Puls der Zeit, mit umfassendem Service und EFFEKTiv in der Technik! Denn: Mit Siebdruck- Effekten wecken Sie schlummernde Marktpotenziale!

40 Seiten, Format 21,5 x 30 cm.

Best.-Nr.

012149



SIEBDRUCK-PRAXIS 3 "FARBE LÜGT! - LÜGT FARBE?"

Reproduzierbare Farbtongenauigkeit steuern.

Das Fachhandbuch gibt Ihnen wertvolle Informationen über die Bedingungen der Farbwahrnehmung und leitet über zu den Voraussetzungen für Farbtongenauigkeit im Siebdruck. Dabei werden die Besonderheiten des Druckverfahrens Siebdruck mit seinen spezifischen Bedingungen in den Mittelpunkt gerückt und die Einflussmöglichkeiten auf die reproduzierbare Farbtongenauigkeit aufgezeigt. "Siebdruck-Praxis 3" bietet auf 48 Seiten wertvolle Anregungen und praxisnahe Anleitung.

48 Seiten, Format 21,5 x 30 cm.

Best.-Nr.

014262



SEFAR® SIEBDRUCK-HANDBUCH

Das SEFAR Siebdruckhandbuch gehört mit zu den umfangreichsten und aktuellsten Nachschlagewerken über das Siebdruck-Verfahren. Verfasst von Praktikern für Praktiker werden die Materialien und deren fachgerechte Anwendungen umfassen beschrieben: Gewebe und Gewebewahl - Rahmen - Spannen - Kleben - Druckvorstufe und Raster - Schablonenarten - Drucken - Passer - Kontroll- und Messgeräte - Index.

Theorie und Praxis werden durch zahlreiche Abbildungen ergänzt. Das vorliegende Handbuch ist eine ideale Ergänzung zu unserem Angebot an Siebdruckkursen und individuellen Schulungsprogrammen. Es vereint das gesammelte Wissen und die Erfahrungen der Sefar-Anwendungstechnik.

Als weltweit bedeutendster Hersteller von Siebdruckgeweben und Anbieter von Problemlösungen sehen wir es als eine unserer wesentlichsten Aufgaben, umfassend über die gesamte Siebdrucktechnologie zu beraten.

Sefar-Unternehmensphilosophie: Wir geben Wissen weiter!

Best.-Nr.

007375

Bestellung Anfrage				
Vertriebspartner		Ansprech	partner	Mar
Kunde		Ansprech		
Marabu Intern				
Angaben zum gewür	schten Farbton			
Farbbezeichnung (RA	L, PANTONE etc. oder individue	elle Farbvorlag	e)	
	punkt der Ausarbeitung aktuelle Referenz	_		
Rückversand der Farb	vorlage gewünscht?	Ja	gewünschter Liefertermin:	
Farbserie z.B.: SR, UVAR, TPL etc.			Menge z.B.: 5 x 1 kg/l	
Eigenschaften nicht zu erziele gewünschte Farbton unter de nicht im Standardsortiment ve Fertigungskosten verursacht,	weitung: (Bitte wählen Sie mindeste r Auftragsfarbe erfolgt bestmöglich auf Ba en, so können zusätzliche Hilfsmittel und F n oben beschriebenen Angaben nicht zu erwendet werden und nur mit dem Fertigur erfolgt dann in jedem Fall eine Rücksprac en entsprechend gerechtfertigt, kann auf den	sis bestehender Sta arbpasten zum Eins erreichen, ist eine E ngsverfahren Reibe che bzgl. geplanter A	andardfarben. Sind Farbton, Deckvermög satz kommen, die sich auf den Preis ausw ntwicklung nötig. Es kann zum Einsatz vo n hergestellt werden können. Da das Verf Absatzmenge. Ist der Haken "Reibrezeptu	rirken können. Ist der n Rohstoffen kommen, die ahren höhere
Mischung aus Standa				
Verwendung von Farb Reibrezeptur erlaubt?	pasten und Hifsmittel erlaubt?	H	Absatzmenge:	kg
Applikation z.B.: Siebdruck, Tampondruck Mehrfachdruck möglic	k, Digitaldruck, Rollercoating, Rollen, Sprith 1 Ja 2-fach, 3-fach etc.	zen, Sonstiges	Druckkopftyp Nur bei Auswahl Digitaldruck Weißvordruck möglich?	☐ Ja ☐ Nein
Gewebe / Klischee			Hilfsmittel	
Bitte hier das von Ihnen gepla	inte Gewebe, Klischee etc. eintragen.		Art und Menge des Verdünners, Verzö	gerers, Härters in %
Bedruckstoff			Bedruckstofffarbe	
z.в.: РС, Рмма, Glas. вегве Bedruckstoff beigefüg	etrachtung durch das Substrat bitte Origina t? 🍴 🏗	alsubstrat beilegen.	Die Ausarbeitung erfolgt dann auf Origina	substrat.
5 5				
Druckaufbau Wird die gewünschte Farbe ir	n mehrschichtigen Aufbau gedruckt, benö	tigen wir Angaben z	.B. Vordruck ist Grün oder Überdruck mit	SR911 etc.
Zusatzinformationen	für eine exakte Farbtonausar	beitung		
Anwendungsgebiet	allan Mandillandan Disalah Canadiana M) ai Aaab aitaa		
Z.B.: Folientastatur, Glas, Etik Anwendung:	etten, Kreditkarten, Display, Sonstiges *E Innen:	Ja	Lichtart	
Vorbehandlung:	-	_	z.B.: D65, D50, TL84 (hbehandlung:	Kaufhauslicht), CWF
z.B.: Pyrosil, Flamme, Lösem	ittel etc.	Nac	z.B.: Einbrennen (Terr	peratur)
Bemerkung:				
z.B.: Technische Anforderung	, Sonstiges etc. Je detaillierter die Informa	ationen zur Ausarbe	itung, desto besser kann diese erfolgen.	

Marabu Formblatt Nr. 0110-060-11

Index

A	
ABFALLBEUTEL / ABFALLSÄCKE ABFALL-SAMMELKORB GROSS ABFALL-SAMMELKORB GROSS ABFALL-SAMMELKORB KLEIN ABMUSTERUNGSKABINE ABSTIMMSTATION - CHALLENGE 5000 AKTICOP S MH-SOFORTKOPIERLAMPE AKTITRON S 16 A LICHTDOSIERGERÄT ALU-HANDRAKEL MIT RAKELSTREIFEN ANLEGEMARKEN ANTISTATIC-TUCH ANTISTATIK-BÜRSTEN ANTISTATIKFOLIE FÜR ANTISTATIKMASCHINEN ANTISTATIKMITTEL AQUADIR TEXTILDRUCKFARBE AQUATRANS TEXTILDRUCKFARBE ARBEITSHANDSCHUH ARBEITSSCHUTZ AUFTRAGSFARBEN-FORMULAR AUSWASCHBECKEN AUTOMATISCHE FARBDOSIERANLAGEN AUTOMATISCHE SIEBWASCHANLAGE AZOCOL® POLYPLUS HV AZOCOL® POLYPLUS HV AZOCOL® S 300 AZOCOL® S 309 AZOCOL® S 309 AZOCOL® S 390 CONDUCT AZOCOL® Z 110 CTS VIOLET AZOCOL® Z 1110 CTS VIOLET AZOCOL® Z 155 AZOCOL® Z 155 AZOCOL® Z 155 AZOCOL® Z 155 AZOCOL® Z 160 HV AZOCOL® Z 180 NANOCOAT	178 178 178 178 104 103 75 76 100 86 19 - 20 209 210 182 - 183 237 189 112 162 54 49 49 55 52 213 53 54 54
В	
BESCHICHTUNGSRINNEN BETRIEBSANWEISUNG BETRIEBSHYGIENE 172 - BIAXIALMIXER GA 480 BOCHONOW - SIEBBELICHTUNG 64	- 77 56 228 - 181 113 - 69 - 157 69 66 198
c	
CHEMIKALIENFESTE PINSEL CLP -KENNZEICHNUNG GEFAHRENSYMBOLE COLLOMIX VIBA 300 SHAKER COLORDISPENSER VX5 COLORGATE FILMGATE CTS DIREKTELICHTUNG 81 CUT MAT SCHNEIDEUNTERLAGE CUTTER	48 228 113 112 12 - 83 17 18

D	
DREAMFLASH PLASTISOLFARBE DRUCKER (DIGITAL) DRUCKFORMHERSTELLUNG DRUCKVORSTUFE, PRÜFEN, MESSEN DUSTER REINIGUNGSSET	13 226
ELCOMETER 456 CFEI1 CFBI1 ENTFETTER 47 - ENTSCHICHTER 168 - ENTSCHICHTUNGSANLAGE 163 - ENTSORGUNGSBEHÄLTER FÜR PUTZLAPPEN ENTWICKLUNGSPISTOLE ESTELAN® 224ER-SERIE ESTELAN® 700ER-SERIE	169
FADENZÄHLER FARBEN PRÜFEN UND MISCHEN FARBENTNAHMESTATION FS-SD FARBFÄCHER 106 - FARBMANAGEMENT-SYSTEME 110 - FARBMESSER FARBMETSIK – DIE WELT DER FARBEN UND EFFEKTE: FARBMISCHGERÄTE 113 - FARBMISCHSERVICE FARBPRÜFLEUCHTEN FARBTONBEURTEILUNG FARBTÖPFE FÜR TAMPONDRUCKMASCHINEN	112 116 229 114 109 102 102 189 115 66 19
	77 39
HÄND-BESCHICHTUNGSRINNEN V2A	-26 56 173

HANDREINIGER HAUTPFLEGECREME HAVER & BOECKER-SIEBDRUCKGEWEBE HILFS- UND ZUSATZMITTEL HIMALAYA PLASTISOLFARBE STANDARDFAI HKS® FÄCHER		180 180 4-45 124 208 108
HOCHGLANZBRONZEN, PASTEN HURTZ SIEBDRUCKRAHMEN HYDROCOLOR NG TEXTILDRUCKFARBE	28	198 - 30 211
I		
INFORMATIONEN ZU DEN MARABU-SEMINA	AREN	230
К		
KAPILLARFILME KIWO - KISSEL + WOLF GMBH	57	- 60
KIWO - KISSEL + WOLF GMBH KIWO KOPIERSCHICHTEN	49	- 56
KIWO MESH® X-CEL K 10 KONZENTRAT	1:10	47
KIWO MESH® X-CEL KIWO SIEBDRUCK-KLEBSTOFFE		47 146
KIWO® EXPOCHECK BELICHTUNGSKALK		R 23
KIWO® KOPIERSCHICHTEN ÜBERSICHTST KIWO® MULTICLEAN SIEBREINIGER	ABELLI	E 50 169
KIWO® SCREENBRUSH	48,	170
KIWOBOND® 1100 POWERGRIP		46
KIWOCLEAN® A 910 KIWOCLEAN® AQ 508 CF	169.	48 214
KIWOCLEAN® AQ 820		167
KIWOCLEAN® AQ 835 KIWOCLEAN® CF 520	16/,	214 168
KIWOCLEAN® CF 580		169
KIWOCLEAN® EM 850 KIWOCLEAN® LM 612 SIEBREINIGER		167 165
KIWOCLEAN® LM 628 SIEBREINIGER		165
KIWOCLEAN® LM 641 KIWOCLEAN® LM 657 SIEBREINIGER		166 166
KIWOCLEAN® LM 657 SIEBREINIGER KIWOCLEAN® LM 667		166
KIWOCLEAN® LM 673 SIEBREINIGER		165
KIWOCLEAN® LM 789 E KIWOCLEAN® S 912 KONZENTRAT 1:50		166 48
KIWOCOLOR® FARBPASTEN		46
KIWOFILLER® 400ER-REIHE KIWOFILLER® 409 CONDUCT	84,	213 84
KIWOFILLER® 412 HV		84
KIWOFILLER® SWR 22 KIWOFILLER® WR 01		214 213
KIWOSOLV® L 63 VERDÜNNER / REINIGEF		47
KIWOSTAT ANTISTATIK-SPRAY	0.5	19 - 86
KLEBEBANDER KLEBEFILME	85	16
KLEBSTOFFE 46, 87, 143-146,207		
KLISCHEEBELICHTUNG, ZUBEHÖR K-NIR	190 -	191 159
KOPIERLAMPE 63, 65, 66, 67, 68, 72		154
KOPIERSCHICHTEN KUNSTSTOFFKLISCHEES	49	- 56 189
_		103
L		
LED PROOFSTATION UND LED MODULIGHT		103
LEUCHTPLATTEN - SMART LIGHT 5000		102
LIEFERSERVICE UV-BRENNER LINEAL		154 17
LÖSEMITTELREINIGER	165 -	167
LUMOCOLOR PERMANENT LUPEN		16 26
20. 20		20

М	
MARABU DIGITALDRUCKFARBEN MARABU GMBH & CO. KG MARABU SIEBDRUCK FARBSYSTEME MARABU SIEBDRUCKFARBEN MARABU TAMPONDRUCKFARBEN MARABU-COLORFORMULATOR MCF MARABU-COLORMANAGER 2 MARABU-TRAININGSCENTER MARTOR-SCALPELL RETUSCHIERMESSER MASKIERFILME MESSER METALLIC PASTEN FÜR UV-HÄRTENDE FARBSYSTEME METTLER TOLEDO BBA 242 PAINT WAAGE MH-ERSATZSTRAHLER MILLIMETERRASTERFOLIE MINI JUMBO TOILETTENPAPIER MISCHDOSEN MOOSGUMMI MULTISOFT® PROTECT FLEXI FLÜSSIGER HAND-SCHUH	5 124 143
N	
NEOPREN HANDSCHUH NITRIL-HANDSCHUHE HIGH RISK NORMLICHT, FARBPRÜFLEUCHTEN 103 -	181 181 106
OBERFLÄCHENMESSGERÄT POSITEST DFT OBERFLÄCHENSPANNUNGS-PRÜFSTIFTE OBERFLÄCHENSPANNUNGS-TESTTINTE OLFA CUTTER OLFA ERSATZKLINGEN	23 25 26 18 18
P	
PANTONE® FARBFÄCHER PAPIER- UND FOLIENSCHEREN PAPIERWAGEN X-FORM MIT GUMMIRÄDERN PAPPBECHER PASTEN FÜR LÖSEMITTELBASIERTE FARBEN PENDRAULIK LABORRÜHRWERK LR 75 PLÜSCHAUSWASCHER PNEUMATISCHE EIN- UND ZWEIKREISSYSTEME VON SEFAR POLI-FLEX IMAGE REFLEX SILBER 4781 POLI-FLEX PREMIUM POLYCOL® S 210 ECO POLYCOL® S 270 CTS VIOLET POLYCOL® S 295 HV POLYCOL® Z 542 CTS POLYTEX® NASSWISCHTUCHROLLE 165	107 178 115 142 114 190 33 221 220 52 56 54 56 177
PP-RUNDDOSEN PP-SIEBABKLEBEBAND PREGAN® 1014 E PREGAN® ANTIGHOST PREGAN® COMBICLEAN PREGAN® MEGACLEAN X-TRA PREGAN® MEGACLEAN X-TRA PREGAN® NT 9 K KONZENTRAT 1:10 PREGAN® NT 9 PREGAN® PASTE PREGASOL® CF 70 I ENTSCHICHTERKONZENTRAT PREGASOL® K-FL ENTSCHICHTERKONZENTRAT	115 85 165 170 170 169 47 47 170 168 168

Index

Index

PREGASOL® POWDERPACK	168 177 176 177	SIEBDRUCKFÄHIGE HAFTKLEBSTOFFE 143 - 14
PROFIX PUTZTUCHROLLE PUTZROLLENHALTER	1/7	SIEBDRUCKFARBEN - BEDRUCKSTOFFE 119 - 12
PUTZKOLLENHALTER PUTZTÜCHER	176 177	SIEDDRUCKMASCHINEN, DRUCKGERATE 00 - 0
	2,,,	SIEBDRUCKMASCHINEN, DRUCKGERÄTE 88 - 8 SIEBDRUCKMASCHINEN 88 - 8 SIEBDRUCKPARTNER SIEBDRUCK-PRAXIS BÜCHER 23
Q		SIEBDRUCKPARTNER SIEBDRUCK-PRAXIS BÜCHER SIEBDRUCKRAHMEN SIEBENTWICKLUNGSANLAGEN SIEBFÜLLER SIEBFÜLLER 84, 21
		SIEBDRUCKRAHMEN 28 - 3
OLIAL ITÄTCCI CUEDUNG	100	SIEBENTWICKLUNGSANLAGEN 77 - 7
QUALITATSSICHERUNG	102	SIEBFÜLLER 84, 21 SIEBFÜLLER 8
QUICKSTART 3000 / 3000	00	SIEBKOPIE EINRICHTUNGEN 6
R		SIEBKOPIE EINRICHTUNGEN SIEB-KOPIER- UND TROCKENANLAGE SIEBKOPIERGERÄT VARIOCOP S SIEB-KOPIERRAHMEN SIEBÖFFNER SIEBREINIGER SIEBRENNGERÄTE SIEBSPANNGERÄTE SIEBTROCKNUNG BELICHTUNG
		SIEBKOPIERGERÄT VARIOCOP S 7
RAHMEN	28 - 30	SIEB-KOPIERRAHMEN 7
RAKEL	90 - 100	SIEBOFFNER 8
RAKELCUI DAVELCCHEDEN	98	SIEBREINIGER 165 - 16
PAKELSCHIEREN PAKELSCHIEREN	98 95	SIEDSPANNIGERATE 31 - 3
RAKEL WASCHANI AGE	164	SIEBSFANNGKATE 31 - 3 SIEBTROCKNUNG, BELICHTUNG 64 - 7 SIEBTROCKNUNG 6 SIEBWASCHANLAGE 163 - 16
RAL FARBFÄCHER	108	SIEBWASCHANLAGE 163 - 16
RETUSCHIERPINSEL	85	SIEBWASCHANLAGEN, SIEBENTSCHICHTUNG 161 - 16
QUALITÄTSSICHERUNG QUICKSTART 3800 / 5800 R RAHMEN RAKEL RAKELCUT RAKELSCHEREN RAKELSCHLEIFMASCHINEN RAKELWASCHANLAGE RAL FARBFÄCHER RETUSCHIERPINSEL RETUSCHIERPINSEL, ABDECKBAND REZEPTUR MANAGEMENT SYSTEME RIP-SOFTWARE RKS RAKEI SCHI FIFALITOMATEN TYP SM	86	SIEBWASCHANLAGEN, SIEBENTSCHICHTUNG 161 - 16 SIGNOLIT SLZ SILBERABDECKBAND SIRI BOXLITE SIRI COMBILITE SIRI DRUCKTISCHE SIRI ECOLITE SIRI ENTWICKLUNGSANLAGEN SIRI KOP VAKUUMKOPIERRAHMEN SIRI RAHMENBOY V2A SIRI RAHMENBOY SIRI SIERTPOCKENSCHRANK 1100 62 - 6
REZEPTUR MANAGEMENT SYSTEME	110	SILBERABDECKBAND 8
RIP-SUFTWARE	12	SIRI BOXLITE 6
RKS BAKELSCHLEIFAUTUMATEN TYP SM	94 NTT 0/	SIRI COMBILITE 6 SIRI DRUCKTISCHE 8
RKS RAKELSCHLEIFAUTOMATEN TYP SM RKS RAKELSCHLEIFMASCHINE 600TT/120 RKS ROTATIONSRAKEL	94	SIRI ECOLITE 6
RKS ROTATIONSRAKEL RKS SYSTEM RAKEL RKS-RAKELSTREIFEN	93 90 - 94 88 172	SIRI ENTWICKLUNGSANLAGEN 7
RKS-RAKELSTREIFEN	90 - 94	SIRI KOP VAKUUMKOPIERRAHMEN 6
ROKUPRINT SIEBDRUCKMASCHINEN	88	SIRI RAHMENBOY V2A
ROLLENHANDTUCHER	172	SIRI RAHMENBOY 3
ROTORWASCHANLAGE RW	162	SIRI SIEBIKOCKENSCHRANK 1100 62 - 6
RUNKHULZ PLINDDOSE SCHWAP7	116 115	SIRI SIEDWASCHANLAGE-VA 10
RNS-RAKELSTREIFEN ROKUPRINT SIEBDRUCKMASCHINEN ROLLENHANDTÜCHER ROTORWASCHANLAGE RW RÜHRHOLZ RUNDDOSE SCHWARZ SCALPELL SCHABLONENENTSCHICHTUNG UND NACHBEHANDLUNG	18	SIRI RAHMENBOY SIRI SIEBTROCKENSCHRANK 1100 62 - 6 SIRI SIEBWASCHANLAGE-VA SIRI TEXLITE SISER TRANSFERPRESSE SKALEN-MESSLUPE 3 3 62 - 6 62 - 6 62 - 6 63 - 7 64 - 7 65 - 7 66 - 7 67 - 7 68 - 7 69 - 7 60 -
SCHABLONENENTSCHICHTUNG UND		SISER TRANSFERPRESSE 21 SKALEN-MESSLUPE 2 SKS-KOPIERRAHMEN SCHWENKBAR 7
NACHBEHANDLUNG	169 - 170	SKALEN-MESSLUPE 2 SKS-KOPIERAHMEN SCHWENKBAR 7
		SKI-KUPIERRAHMEN HURIZUNTAL /
S		SMART LIGHT 5000 1 SOFTFLASCHENSPENDER 18
		SOFTFLASCHENSPENDER 18 SPANNDIENST UND DRUCKFORMSERVICE 1
SCHABLONENENTSCHICHTUNG	168	SPANNKLAMMERN 31 - 3
SCHABLONENHERSTELLUNG	70	SPANNWERTE FÜR SEFAR SIEBDRUCKGEWEBE 4
SCHABLONENHERSTELLUNG	70 - 71	SPARANFEUCHTER SICHERHEITSBEHÄLTER 18
SCHABLONENKLEBSTOFFE	46	SPÖRL-SIEBDRUCKGEWEBE 41 - 4
SCHABLONEN-REINIGUNG	168 70 70 - 71 46 167	SPRÜHKLEBER 86, 21
SCHADEONEN SCHNEIDERIEN	00	STANDLUPE VARIO-FOCUS TECH-LINE 2
SCHEREN SCHICHTDICKENMESSGERÄT	17, 98	STAPELTROCKNER 15 STAUBBINDETUCH STAUBFIX ULTRA 2
SCHIEFT DICKENMESSGERAT SCHNEIDELINEAL	23 17	STAUBBINDETUCH STAUBFIX ULTRA 2 STENCILMASTER® 8
SCHNEIDEUNEAL	17 - 18	STERCIE INSTERNA
SCHULUNG UND WEITERBILDUNG BEI DER		T
SCHUTZLACKE, GEWEBEVORBEHANDLUNG	G 47	
SD REINIGUNGSROLLER	21	THE HERE WAS A STATE OF THE STA
SECABO TRANSFERPRESSEN	217 - 219	TAMONDRUCK KOMPAKT 195 - 20
SEF ECOPRINT-FLOCK SEF FLEXCUT X4	222 221	TAMPONDRUCK - KOMPAKT 22 TAMPONDRUCK 18
SEFAR AG	6	TAMPONDRUCKFARBEN - BEDRUCKSTOFFE 196 - 19
SEFAR® HUMICHECK	22	TAMPONDRUCKMASCHINEN 185 - 18
SEFAR® SIEBDRUCKGEWEBE	34 - 39	TAMPONE 190 - 19
SEFAR® SIEBDRUCK-HANDBUCH	234	TAMPONPFLEGEÖL 19
SEFAR® SPANNKLAMMERN	31 - 32	TECHNIGRAF - SIEBBELICHTUNG 72 - 7
SEFAR® TENSOCHECK	22	TECHNIGRAF - UV-TROCKNER 148 - 15
SEMINARE, KIWO UND MARABU SERILOR RAKELSTREIFEN	230-231 95 - 100	TECHNIGRAF SIEB-TROCKENSCHRANK 7 TEILEAUFNAHMESET 19
SERVICE-CENTER DER SIEBDRUCK-PARTN		TENSIOMETER 75 S
SHOREHÄRTEMESSGERÄT	24	TESA TISCHABROLLER 1
SIEBBELICHTUNG - BOCHONOW	64 - 69	TESAFILM 4206 -HOCHTRANSPARENT 1
SIEBBELICHTUNG - TECHNIGRAF	72 - 76	TESAKREPP 4309
SIEBDRUCK - 4-FARB-RASTERDRUCK	229	TEXSOL®600 ECO 5
SIEBDRUCK - KNOW-HOW AUS ERSTER HA		TEXTILDRUCK 206 - 21 TEXTILDRUCKFARBE 206 - 21
SIEBDRUCK INTENSIVKURS	232	TEXTILDRUCKFARBE 206 - 21

TEXTILDRUCKGERÄTE	215 -	216
TEXTILSCHABLONE	213 -	
TIFLEX AQUADIR TEXTILDRUCKFARBE		209
TIFLEX AQUATRANS TRANSFER TIFLEX DREAMFLASH PLASTISOLFARBE		206
TIFLEX EVEREST PLASTISOLFARBE		207
TIFLEX HIMALAYA		208
TIFLEX HYDROCOLOR NG TEXTILDRUCKFAF	RBE	21:
TIFLEX IR-FLASH-TROCKNER		215
TIFLEX IR-TUNNEL 80 KURZ		215
TIFLEX PIGMENT-KONZENTRATE TIFLEX T-BOX KURZ		210 210
TIFLEX T BOX RORZ TIFLEX TEXTILDRUCKFARBEN	206 -	
TIFLEX TEXTIL-KARUSSELL		21
TIFLEX TRANSFERDRUCK		209
TINTE - EPSON	222	13
TINTE - MARABU TONER-VERDICHTER LF	223 -	220
TORK BODENSTÄNDER UND WANDHALTER		174
TORK ROLLENHALTER UND PAPIERTÜCHER	172 -	
TORK SEIFE, SEIFENSPENDER	-	173
TRANSFEREMULSION		59
TRANSFERPRESSE SISER® TS-ONE	217	217
TRANSFERPRESSEN TROCKENSCHRANK (ZUBEHÖR)	217 -	219
TROCKENSCHRANK (ZUBEHOR) TROCKENSCHRANK 62, 63, 65, 66,	67. 69	
TROCKNUNG 148 - 159	, 215,	21
TUBITHERM PLT FLOCK		220
U		
ULANO CORPORATION		8
ULANO EZ-FILM™	59,	
ULANO INDIREKTFILM		- 60
ULANO KAPILLARFILME ULANO PIGMENT INKJET-FILM	5/	- 58
ULANO SCHABLONENFILM		60
ULANO TRANSFEREMULSIONEN		59
ULANO UNIVERSAL RUBYLITH® MASKIER	FILM	17
ULTIMATE PRINT SOFT 4030 4031		222
ULTRA NITRIL CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDS UV BANDTROCKNER	155 -	
UV MESSGERÄTE	24,	
UV-BRENNER	- ' '	154
UV-DRUCKLACKE		142
UV-INSPECT		156
UV-INTEGRATOREN	24 155 -	- 2
UV-TROCKNER - BOCHONOW UV-TROCKNER - TECHNIGRAF	155 - 148 -	
V		_0.
		189
VARIOCOP		7.
VERDICHTER		1
VERDÜNNERSPRITZFLASCHE		190
VERSCHIEBETISCHE		189
VOR DEM DRUCK		84
W		
WAAGE METTLER TOLEDO BBA 242 PAINT		114
WANDHALTER		176
WARNZEICHEN		228
WASSERSAUGER		80
WASSERSAUGER MIT SPEZIALDÜSE		7

X

XY VERSTELLTISCHE 188

NOTIZEN NOTIZEN

NOTIZEN NOTIZEN

SIEBDRUCKWISSEN AUS ERSTER HAND



FÜR NASEWEISE UND STREBER

www.siebdruck-partner.de

Auf unserer Webseite finden Sie anregende und hochaktuelle Siebdruck-Themen der international erfahrenen Herstellern KIWO, Marabu, Sefar und Ulano. Mehr noch: Funktionale und dekorative Anwendungsbeispiele vermitteln die ganze Erfahrung der Siebdruck-Partner in Zusammenarbeit mit ihren Kunden. Abgestimmtes Knowhow anschaulich, praxisnah und verständlich aufbereitet.