

Maralox LX – Glanz und Deckvermögen zugleich!

Die neue oxidativ trocknende Marabu-Farbe für den Sieb- und Tampondruck

Das hochglänzende und deckende Einkomponentensystem eignet sich sehr gut für lackierte Untergründe, zahlreiche Kunststoffe wie auch einige Metalle.

Aufgrund ihrer hervorragenden Verdruckbarkeit, ihres hohen Deckvermögens sowie Glanzes empfiehlt sich die Maralox LX besonders für die Bedruckung von lackierten Spielzeugautos. Gerade dort, wo heute noch Zweikomponentenfarben eingesetzt werden, besticht die LX durch ihre gute Farbabgabe und besten Haftungseigenschaften.

Wie im Tampondruck, so findet die Maralox LX auch im Siebdruck ihre ideale Anwendung überall dort, wo einfache Verdruckbarkeit ein entscheidendes Kriterium ist. Typisch hierfür ist die Bedruckung von lackierten Transportfässern, deren Handling beim Druck – gerade aufgrund ihrer Größe – sehr schwierig ist. Der Einsatz von Zweikomponentenfarben ist in solchen Fällen daher fast undenkbar.

Neben der hervorragenden Sieböffenhaltung besticht die LX vor allem auch durch ihr hervorragendes Deckvermögen und ihren hohen Glanz.



Ihre Siebdruck-Partner sind · Marabu · SEFAR · KIWO · Ulano im Verbund mit dem Fachhändler vor Ort.

Ihr Kundenvorteil auf einen Blick:

- 1 K-Farbe für 2K-Anwendungen, dadurch enorme Arbeitserleichterung
- Exzellentes Erscheinungsbild
- Störungsfreier Druckablauf, besonders bei langsamer Druckfolge, auch im Falle von geringer Fachkenntnis
- Äußerst Anwenderfreundlich
- Breitgefächertes Anwendungsspektrum
- Selbstverständlich ist die Maralox LX auch im Marabu-ColorFormulator (MCF) bzw. Marabu-ColorManager (MCM) enthalten. So können, wie gewohnt, auch mit der LX Farbtöne ausgearbeitet werden, ob bei Marabu oder in ihrer eigenen Farbmischabteilung
- Einzelne Nassmuster erhalten Sie über unser Marabu-Vertriebspartnernetz

Weitere Informationen erhalten Sie unter
www.marabu-druckfarben.de oder info@marabu-druckfarben.de

Ihre Siebdruck-Partner sind · Marabu · SEFAR · KIWO · Ulano im Verbund mit dem Fachhändler vor Ort.

