



Coates Screen

Technisches Merkblatt

UV-SIEBDRUCKLACK UV 70/L

UV SPEZIALEINSTELLUNG :

- besonders gut geeignet für Hochglanzlackierungen von Druckexponaten (Sieb- oder auch Offsetdruck) auf Papier und Karton.
- Stapelsicher auch bei beidseitiger Lackierung

GERINGER ENERGIEBEDARF :

- ca. 100 bis 200 mJ/cm², (gemessen mit Kühnast UV-Integrator)
- (je nach Untergrundeinfärbung)

Das bedeutet eine hohe Produktionsgeschwindigkeit auch mit 1-Röhren Trockner

Hohe Transparenz und hoher Glanz

Optimales Preis-Leistungsverhältnis

DRUCKPARAMETER :

- 150-31 Polyestergewebe
- 65 Shore RKS Rakel

VERPACKUNG

Erhältlich in 1 ltr. und 5 ltr. Gebinden.

LAGERBESTÄNDIGKEIT

Angaben zur Haltbarkeit siehe Dosenetikett.

KENNZEICHNUNG

Vor der Verarbeitung unbedingt Sicherheitsdatenblätter lesen.

Die Sicherheitsdatenblätter nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) enthalten die Kennzeichnung nach Europäischer Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) und Hinweise über Schutzmaßnahmen bei Verarbeitung, Lagerung und Entsorgung.

Die Angaben in unseren Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie dienen der Unterrichtung unserer Geschäftsfreunde, doch ist es unbedingt erforderlich, vor Beginn der Arbeit eigene Druckversuche unter den örtlich maßgebenden Bedingungen im Hinblick auf den Verwendungszweck durchzuführen. – Hiermit verlieren die vorhergehenden Merkblätter ihre Gültigkeit. NOVEMBER 2011 – VERSION Nr. 6

Coates Screen Inks GmbH
Wiederholdplatz 1 90451 Nürnberg
Tel.: 0911 6422 0 Fax: 0911 6422 200
<http://www.coates.de>