

Datenblatt:

UV 150 Special Mauve

Technische Daten

Dieser UV-Lack ist für den Siebdruck (Rollen- und Bogensiebdruck) auf Papier und Karton gedacht.

Aussehen:

- Hochglanzlack
- Oberflächenspannung des Drucks: <34 mN/m

Aushärtung/Trocknung:

Durch 1-2 UV-Lampen, 80-100 Watt, 20-30 m/Min.

Sieb:

P 150.34-165.31

Emulsion:

Verwendung einer lösemittelbeständigen Emulsion

Reinigung:

Verdüner CT 1000 oder CT 1000/1

Lagerung:

Lagerstabil für +/- 12 Monate ab dem Kaufdatum

Lagerbedingungen:

- Lagerung bei 15-20 °C
- Aufbewahrung an einem dunklen Ort
- Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen

Verhalten beim Überdrucken:

Dieser Lack kann nass in trocken auf lösemittelbasierte und UVILUX UV-Druckfarben gedruckt werden.

Beständigkeit:

- Optimale Beständigkeit nach 24 Stunden
- Leichtes Vergilben nach 1 Jahr

Eigenschaften:

- Der Lack UV 150 enthält leicht toxische Inhaltsstoffe; siehe Sicherheitsdatenblatt.
- Er ist geruchsarm.
- Er ist gebrauchsfertig und hat eine optimale Viskosität.

Viskosität	Aushärtung	Trittschutz	Abriebfestigkeit	Eigenschaften
35-45 21 °C/DIN 4 mm	Aushärtung	Hoch	Mittel/hoch	Standard