

Datenblatt:



UVILUX UV: Lacke (uv 150) / Tinten

Anwendung

- Lacke: „Uvilux UV 150“: als Hochglanz auf Offsetdruck oder Siebdruck.
- Tinten: für Papier und Karton, Vor- und Rückseite.

Aspekt

Hochglanz

Trocknen

- Ausschließlich mit UV Licht, 1-2 Lampen von 80W-100Watt.
- Transportgeschwindigkeit: 25m-30m/min.

Verdünnung

- Reduzierer UV2000

Reinigung

CT1000 oder CT1000/1

Emulsion

Solventfeste Emulsion verwenden

Sieb

P140 – 185 T

- Aluminium und Gold: P 120.
- Fluo-Farben: P90.
- Standfarben: P 150.34.

Deckvermögen

60m² - 90m²/l. , abhängig vom verwendeten Sieb (140 – 185 T).

Aufbewahrung

In gut verschlossenen, lichtundurchlässigen Behältern, bei Raumtemp. bis zu 2 Jahren haltbar.

Farben

Alle Farben der Farbpalette sind erhältlich.

Eigenschaften

Dehnbarkeit:

Sowohl der Lack als auch die Tinte sind dehnbar genug, um sich 180° falten zu lassen. Dies ist bei der Herstellung von Displays ideal. Gute Struktur auf schwarzen Offset-Drucken gute Naht auf schwarzen Offsetdrucken.

Witterungs- und Lichtbeständigkeit

Sehr gut bei allen Farben.

(Lack: leichtes Vergilben nach 1 Jahr möglich).

