

Kontura UV Kopierschicht

- Anwendungsbereich:** Für lösemittelhaltige Farbsysteme und UV-Farben.
- Sensibilisierung:** Mit Kontura Diazo, fotopolymer doppelhärtend.
- Festkörpergehalt:** 32 % unsensibilisiert.
- Farbe:** Hellviolett.
- Viskosität:** Mittel.
- Auflösung:** Ca. 40 µ (abhängig von Schablonendicke), sehr gute Randschärfe.
- Geeignete Entfetter:** Kontura Entfetterkonzentrat 1 : 10
- Beschichtung:** Hand
Maschine
- Belichtungszeit:** 5 KW Metallhalogenidlampe, 100 cm Abstand

Gewebe	Beschichtung	Zeit in Sekunden
120 T or.	1/2	80
77 T or.	2/3	140

- Entwicklung:** Mit hohem Druck möglich.
- Entschichtung:** Hochdruck empfohlen.
- Geeignete Entschichter:** PVA 1 : 50-100
Entschichterkonzentrat 1 1 : 25
Entschichterkonzentrat 2 1 : 50
Entschichterkonzentrat Kartusche
- Lagerbeständigkeit:** Unsensibilisiert bei 20°C ca. 1 Jahr
Sensibilisiert bei 20°C ca. 4 - 6 Wochen
Dunkellagerung von vorbeschichteten Schablonen bei 20°C ca. 4 Wochen.

Bei den o. a. technischen Informationen handelt es sich um Richtwerte, die bei Laborversuchen ermittelt wurden. Es kann keine Gewähr gegeben werden, daß diese Parameter in der Praxis übereinstimmen. Vorversuche sind daher unerlässlich.