

## Kontura WLR Kopierschicht

- Anwendungsbereich:** Für lösemittel- und kombinierte lösemittel-, wasserhaltige Farbsysteme, darüber hinaus für UV- und UV-wasserhaltige Farbsysteme.
- Sensibilisierung:** Mit Kontura Diazo, fotopolymer doppelhärtend.
- Festkörpergehalt:** 40 % unsensibilisiert.
- Farbe:** Hellviolett.
- Viskosität:** Niedrig, bis mittel.
- Auflösung:** Ca. 40 µ (abhängig von Schablonendicke), sehr gute Randschärfe.
- Geeignete Entfetter:** Kontura Entfetterkonzentrat 1 : 10
- Beschichtung:** Hand  
Maschine - besonders geeignet.
- Belichtungszeit:** 5 KW Metallhalogenidlampe, 100 cm Abstand
- | Gewebe    | Beschichtung | Zeit in Sekunden |
|-----------|--------------|------------------|
| 120 T or. | 2/3          | 75               |
| 77 T or.  | 2/3          | 105              |
- 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.