

Kontura WR Kopierschicht

Anwendungsbereich:	Für wasserhaltige Farbsysteme und Dispersionen.
Sensibilisierung:	Mit Kontura Diazo.
Festkörpergehalt:	36 % unsensibilisiert.
Farbe:	Violett mit gutem Kontrast.
Viskosität:	Hoch.
Auflösung:	Ca. 60 µ (abhängig von Schablonendicke).
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	140
77 T or.	2/3	240
43 T weiß	2/2	260

Entwicklung:	Mit leicht erhöhtem Druck möglich.
Entschichtung:	Hochdruck erforderlich.
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.