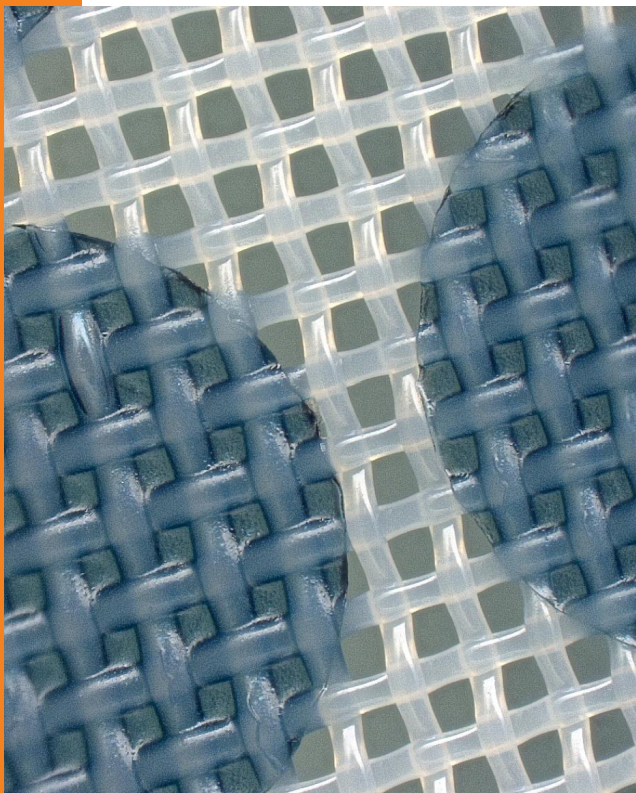




POLYCOL® W-HR

Hochbeständige, einkomponentige SBQ-Kopierschicht für den Textil- und Transferdruck



Produktvorteile

- kompatibel sowohl für die Belichtung mit CtS-Anlagen als auch mit herkömmlichen Belichtungssystemen
- schnelle und einfache Entwicklung nach dem Belichten
- hohe Beständigkeit und gute Entschichtbarkeit
- hohe Auflagenbeständigkeit gegenüber allen gängigen Textildruckmedien
- keine Verfilmung mit aggressiven Lösemitteln
- sehr gute Entschichtbarkeit in automatischen Siebwaschanlagen

POLYCOL® W-HR

Lösemittel- und wasserbeständige 1-K-Fotopolymer-Kopierschicht

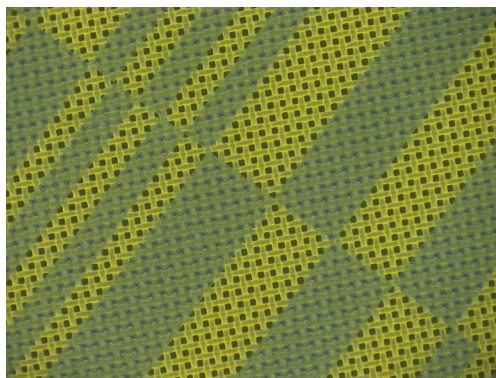
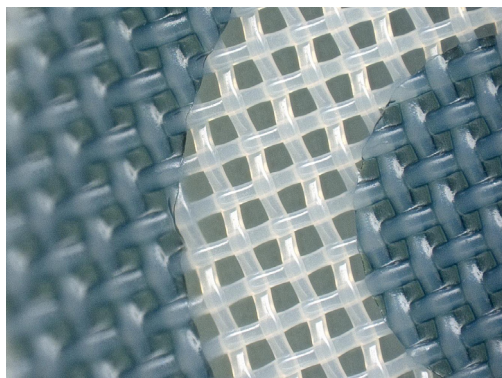
POLYCOL W-HR wird zur Herstellung qualitativ hochwertiger, wasser- und lösemittelbeständiger Siebdruckformen verwendet. Aufgrund des guten Auflösevermögens, der hervorragenden Maschenüberquerung und der hohen Belichtungsreaktivität ist POLYCOL W-HR ideal für den Einsatz in Computer-to-Screen (CtS) Anlagen. POLYCOL W-HR ist beständig gegen Plastisol-, lösemittel- und wasserbasierten Druckfarben.

Eigenschaften:

- Farbe: blau
- Viskosität: 7000 mPas*
- Trocknen: 35-40 °C
- Entschichten: mithilfe von PREGASOL - Produkten
- Lagern: 1 Jahr (bei 20-25 °C). Vor Frost schützen. Auf Vorrat beschichtete Drucksiebe: mind. 4 Wochen (20 °C, absolute Dunkelheit). Vor dem Belichten nochmals kurz trocknen.

* Rheomat RM 180, MS 33, D=100 s⁻¹, 23 °C

Damit Sie sich von den Vorteilen selbst überzeugen können, fordern Sie noch heute Muster für Ihren Praxistest an.



Makroaufnahmen von POLYCOL® W-HR auf weißem und gelbem Gewebe

Weitere Produkte

Schablonenklebstoffe

- lösemittelhaltig
- UV-härtend

Kopierschichten

- Diazo
- Dual-Cure
- SBQ

Siebreiniger

- Gewebepreparation
- Schablonenreinigung
- Entschichtung
- Geisterbild-Entfernung
- Bürsten

KIWO
ONLINE

