

Pröll Materialien für Druckformen



gewährleisten optimale Siebdruckergebnisse!

Die Produktpalette umfasst die bewährten Norikop-Kopierschichten sowie die darauf abgestimmten Hilfsmittel.

Siebvorbereitungschemikalien

NoriScreen EF/PR

Hochwertiges Gewebeenfettungs- und Vorbereitungsmedium zur optimalen Druckformherstellung mit Kopierschichten und Kapillarfilmen.

Abziehlack

Nori® Film SL – (blau transparent)

Wasserbasierter, druckfertiger Abziehlack, geeignet als temporärer, leicht abziehbarer Schutzfilm.

Siebfüller

Norifill LG (grün)

Zur Retusche und Randabdeckung von UV- und lösemittelbeständigen Druckformen.

Siebentschichtungschemikalien

Z 35/1

Flüssiges Siebentschichtungskonzentrat (1:10/1:20) zur optimalen Entschichtung von Kopierschichten und Kapillarfilmen.

Geisterbildentferner

NoriGhost X

Alkalische Reinigungspaste zur wirksamen und schnellen Entfernung von Geisterbildern und Farbrückständen.

Siebreinigungschemikalien

Aqua-Jet® Flüssigreiniger L47603

Lösemittelarmer, alkalischer Reiniger, geeignet für alle wasserbasierten Siebdruckfarben.

Aqua-Jet® Siebfrei

Zum Lösen von angetrockneten, wasserbasierten Farbresten im Sieb, während des Druckvorgangs.

Reiniger 6953

Lösemittelfreies, mit Wasser verdünnbares Reinigungskonzentrat (1:30) für wässrige Farbsysteme. Zur wirksamen Reinigung von Sieben und Arbeitsgeräten.

Reiniger 6614

Lösemittelbasierter Reiniger zur effektiven Entfernung von angetrockneten, hartnäckigen Rückständen wasserbasierter Farbsysteme im Sieb.

Siebfrei

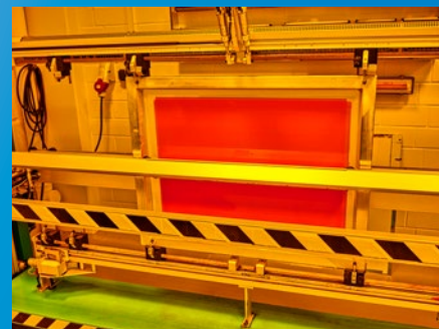
Zum Lösen von angetrockneten lösemittelbasierten Farbresten im Sieb, während des Druckvorgangs.

UNI-REIN A III

Universalreiniger mit breitgefächerter Reinigungskraft für lösemittelbasierte Farbsysteme.

UNI-CLEANER FP61

Universalreiniger für lösemittelbasierte Farbsysteme. Flammpunkt 61 °C.



Pröhl Norikop-Kopierschichten

Norikop-Kopierschichten werden in den Bereichen Grafik/Werbung, industrieller Siebdruck, Keramik, Elektronik und Textilien erfolgreich eingesetzt.

	Norikop 6 GT Diazo-Emulsion	Norikop 10 HQ Diazo-UV-Polymer Emulsion	Norikop 11 Premiumemulsion
Gebindegrößen	1 Ltr.	0,9 Ltr. / 4,5 Ltr.	0,90 Ltr. / 4,5 Ltr.
Beständigkeit gegen:			
lösemittelbasierte Farben		✓	✓
UV-Farben		✓	✓
wasserbasierte UV-Farben		✓	✓
wasserbasierte Farben	✓	✓	✓
Plastisol-Farben	✓	✓	✓
Festkörpergehalt ca.	44 %	37 %	40 %
Einfärbung	violett	violett	blau
Sensibilisierung	Diazo-Pulver Direktzugabe nach 15 Min. gebrauchsfertig	Diazo-Pulver löslich in destill. Wasser nach 1 Std. gebrauchsfertig	Diazo-Pulver löslich in destill. Wasser nach 1 Std. gebrauchsfertig
Haltbarkeit in Monaten ca.:			
unsensibilisiert	24	18	18
sensibilisiert	1	1,5	1,5
sensibilisiert bei 5 bis 8° C gelagert	3	3	3
beschichtete Siebe, unbelichtet	1	1	1
geeignet für Gewebe (Fäden/cm)	21 bis 120	40 bis 190	40 bis 190
Eigenschaften	Textil-Emulsion, auch für keramische Farben geeignet, hoher Schichtaufbau auf grobem Gewebe, entschlackbar	exzellente Universal-emulsion, breiter Belichtungsspielraum, exzellentes Auflöse- vermögen, hohe Auflagenbeständigkeit, gut entschlackbar	Premiumemulsion, breiter Belichtungs- spielraum, hohes Auflösevermögen, hohe Auflagenbeständigkeit, gut entschlackbar