

Pröll 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, entschichtbar	exzellente Universal-emulsion, breiter Belichtungsspielraum, exzellentes Auflösungsvermögen, hohe Auflagenbeständigkeit, gut entschichtbar	Premiumemulsion, breiter Belichtungsspielraum, hohes Auflösungsvermögen, hohe Auflagenbeständigkeit, gut entschichtbar