

Paul Gerhardt Ring 5; 21493 Schwarzenbek
 Tel.: 04161 - 833 243; Fax: 04161 - 833 244
 www.huhn-sohn.de huhn.sohn@online.de

Pröll Norikop-Kopierschichten

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

	Norikop 2 FP Diazo-UV-Polymer Emulsion	Norikop 6 GT Diazo-Emulsion	Norikop 7 S Diazo-UV-Polymer Emulsion	Norikop 7 SD Diazo-UV-Polymer Emulsion	Norikop 8 HR Diazo-UV-Polymer Emulsion
Gebindegrößen	1 Ltr. / 5 Ltr.	1 Ltr.	0,95 Ltr. / 4,75 Ltr.	1 Ltr. / 5 Ltr.	1 Ltr. / 5 Ltr.
Beständigkeit gegen:					
lösemittelbasierte Farben	✓		✓	✓	✓
UV-Farben	✓		✓	✓	✓
wasserbasierte UV-Farben			✓	✓	✓
wasserbasierte Farben		✓	✓	✓	✓
Plastisol-Farben		✓	✓	✓	✓
Festkörpergehalt ca.	34 %	44 %	34 %	34 %	38 %
Einfärbung	intensiv violett	violett	hellblau	intensiv blau	intensiv blau
Sensibilisierung	Diazo-Pulver Direktzugabe nach 15 Min. gebrauchsfertig	Diazo-Pulver Direktzugabe nach 15 Min. gebrauchsfertig	Diazo-Sirup löslich in destill. Wasser nach 1 Std. gebrauchsfertig	Diazo-Pulver Direktzugabe nach 15 Min. gebrauchsfertig	Diazo-Pulver Direktzugabe nach 15 Min. gebrauchsfertig
Haltbarkeit in Monaten ca.:					
unsensibilisiert	24	24	24	24	24
sensibilisiert	1	1	1,5	1	1
sensibilisiert bei 5 bis 8° C gelagert	3	3	3	3	3
beschichtete Siebe, unbelichtet	1	1	1	1	1
geeignet für Gewebe (Fäden/cm)	77 bis 190	21 bis 120	40 bis 190	61 bis 190	40 bis 190
Eigenschaften	extrem lösemittel- beständig, kurze Belichtungszeit, breiter Belichtungsspielraum, hohes Auflösevermögen, gut entschichtbar	Textil-Emulsion, auch für keramische Farben geeignet, hoher Schicht- aufbau auf grobem Gewebe, entschichtbar	Universalemulsion, breiter Belichtungsspielraum, hohes Auflösevermögen, hohe Auflagenbestän- digkeit, gut entschichtbar	Universalemulsion, kurze Belichtungszeit, breiter Belichtungsspielraum, hohes Auflösevermögen, gut entschichtbar	exzellente Universal- emulsion, breiter Belichtungsspielraum, exzellentes Auflöse- vermögen, hohe Auflagenbeständigkeit, gut entschichtbar