

# Pröll Materialien für Druckformen



gewährleisten optimale Siebdruckergebnisse bei bestem Preis-Leistungs-Verhältnis.

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

## Siebvorbereitungs- chemikalien

### Nori-Screen EF/PR

Hochwertiges Gewebeerfettungs- und Vorbehandlungsmedium zur optimalen Druckformherstellung mit Kopierschichten und Kapillarfilmen.

## Flüssiger Schneidefilm

### Norifilm V (grün)

Wasserbasiert, beständig gegen Lösemittelfarben. Trocknet als homogener Schneidefilm auf.

## Siebfüller

### Norifill LG (grün)

Zur Retusche und Randabdeckung von UV- und lösemittelbeständigen Druckformen.

## Siebentschichtungs- chemikalien

### NoriScreen ES/G

Siebentschichtungsgel für die zuverlässige Entschichtung von Kopierschichten und Kapillarfilmen.

### Z 35/1

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

## Geisterbildentferner

### NoriGhost

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

NoriGhost kann auch zum Entfetten und chemischen Aufräumen von Aluminiumrahmen verwendet werden.

## Siebreinigungschemikalien

### Aqua-Jet® Flüssigreiniger L34642

Bewährter, alkalischer Siebreiniger für alle wasserbasierten Farbsysteme.

### 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 verdünbares Reinigungskonzentrat (1:30) für wässrige Farbsysteme. Zur wirksamen Reinigung von Sieben und Arbeitsgeräten.

### Reiniger L45973

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-Reiniger

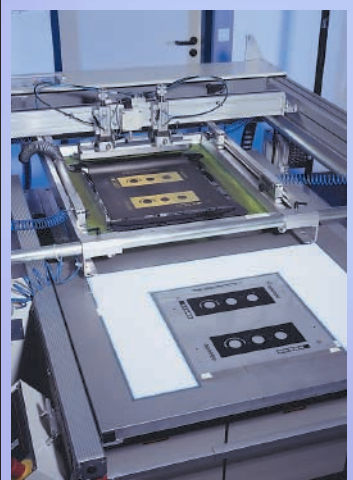
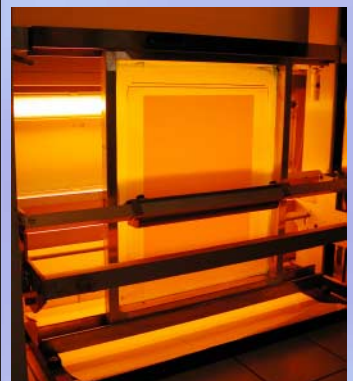
Leistungsfähiger Universalreiniger für nahezu alle lösemittelbasierten Farbsysteme.

### UNI-REIN A III

Universalreiniger mit breitgefächerter Reinigungskraft für lösemittelbasierte Farbsysteme.

### UNI-CLEANER FP61

Universalreiniger für lösemittelbasierte Farbsysteme.



### Pröll KG

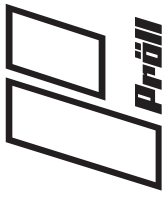
Treuchtlinger Straße 29  
D-91781 Weißenburg i. Bay.

Telefon +49-9141-906-0

Telefax +49-9141-906-49

E-Mail: [info@proell.de](mailto:info@proell.de)

[www.proell.de](http://www.proell.de)



## Pröll Norikop-Kopierschichten

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

|   | Norikop 2 FP<br>Diazo-UV-Polymer Emulsion  | Norikop 6 GT<br>Diazo-Emulsion   | Norikop 7 S<br>Diazo-UV-Polymer Emulsion   | Norikop 7 SD<br>Diazo-UV-Polymer Emulsion   | Norikop 8 HR<br>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<br>Direktzugabe<br>nach 15 Min. gebrauchsfertig   | Diazo-Pulver<br>Direktzugabe<br>nach 15 Min. gebrauchsfertig   | Diazo-Sirup<br>löslich in destill. Wasser<br>nach 1 Std. gebrauchsfertig   | Diazo-Pulver<br>Direktzugabe<br>nach 15 Min. gebrauchsfertig  | Diazo-Pulver<br>Direktzugabe<br>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<br>gelagert | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   |
| beschichtete Siebe,<br>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 lösemittelbeständig, kurze Belichtungszeit, breiter Belichtungsspielraum, hohes Auflösungsvermögen, gut entschichtbar | Textil-Emulsion, auch für keramische Farben geeignet, hoher Schichtaufbau auf grobem Gewebe, entschichtbar | Universalemulsion, breiter Belichtungsspielraum, hohes Auflösungsvermögen, hohe Auflagenbeständigkeit, gut entschichtbar | Universalemulsion, kurze Belichtungszeit, breiter Belichtungsspielraum, hohes Auflösungsvermögen, gut entschichtbar | exzellente Universalemulsion, breiter Belichtungsspielraum, exzellentes Auflösungsvermögen, hohe Auflagenbeständigkeit, gut entschichtbar |