

## ENTSCHICHTER

Umweltfreundliches, chlorfreies Entschichtungsmittel für alle Kopierschichten, wenn nicht gehärtet, Schutzlackiert oder hitzefixiert.

**POLISTRIP**                      **flüssig** (gebrauchsfertig)  
Mit dem Schwamm auf beide Seiten der Flachsablonen oder auf die Außenseite der Rundschablonen auftragen und leicht auf der ganzen Oberfläche verreiben. Nach ca. 3 Minuten Wartezeit mit scharfem Wasserstrahl abspritzen. Lösung nicht auf dem Sieb trocknen lassen.

**REMOVE ER 4**                      **Gel** (gebrauchsfertig)  
Mit dem Schwamm auf beide Seiten der Flachsablonen oder auf die Außenseite der Rundschablonen auftragen und leicht auf der ganzen Oberfläche verreiben. Nach ca. 3 Minuten Wartezeit mit scharfem Wasserstrahl abspritzen. Lösung nicht auf dem Sieb trocknen lassen.

**POLISTRIP**                      **Pulver**  
100 g in max. 5 Litern Wasser auflösen  
**Konzentrat**  
1 Liter in max. 20 Litern Wasser auflösen

Bevor die entschichteten Siebe wieder benutzt werden, sollten sie mit Cleanser 100 oder Direct Prep Gewebe-Entfetter gereinigt werden.

## Gewebereiniger SOLVENTE 610

Dient dazu, Farbrückstände und die letzten Reste der Kopierschicht nach der Entschichtung aus den Sieben zu entfernen.

- langsam verdunstendes Lösungsmittel
- emulgiert mit Wasser

SOLVENTE 610 wird mit einem weichen Pinsel auf die abgetropfte Schablone aufgetragen. Man lässt das Lösungsmittel 5 bis 10 Minuten einwirken und spritzt die Schablone danach, wenn möglich mit einem Hochdruckreiniger, gründlich ab.

**Hinweis:** Die Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Für automatische Entschichtungsanlagen steht ein nicht schäumendes Produkt zur Verfügung (auf Anfrage).

## Gewebe-Entfetter-Konzentrat CLEANSER 100

Dieses Produkt dient zur vollkommenen Reinigung und Entfettung des Siebdruckgewebes vor der Beschichtung, wodurch eine perfekte Haftung der Kopierschicht auf der Gaze gewährleistet wird.

Vor dem Gebrauch mit Wasser 1:4 verdünnen. Die Lösung mit einem Schwamm reichlich und gründlich auf beide Seiten der Gaze auftragen und gut verreiben. Ca. 5 Minuten einwirken lassen und dann mit reichlich warmem Wasser (ca. 40 °C) abwaschen. Die saubere Schablone in einem staubfreien Raum vollkommen trocknen lassen, bevor die Kopierschicht aufgetragen wird. Der Entfetter darf nicht auf dem Gewebe eintrocknen.

## DIRECT PREP 2

### Anwendungsbereiche

Vorbereitung von Geweben für die Siebherstellung.

### Allgemeine Eigenschaften

- Gebrauchsfertiges Benetzungs- und Entfettungsmittel
- Nach der ersten Gewebeaufrauung das Produkt jedesmal benutzen, wenn man ein neues Monofil-Gewebe wiederverwendet
- Zur Vorbereitung von neuen Metall- und Multifil-Geweben
- Bei farbigen Geweben garantiert sie die komplette Ausspülung der Maschen
- Besonders für direkte Fotopolymeremulsionen geeignet

### Gebrauchsanweisungen

Für synthetische Monofil-Gewebe und neue Metallgewebe oder für aufgeraute Monofil-Gewebe, Direct Prep 2 auf beiden Seiten des nassen oder trockenen Siebes mit einer Bürste oder einem Schwamm auftragen. Das Sieb mit einem starken Wasserstrahl spülen, um alle Direct Prep 2-Rückstände zu beseitigen, und die gerauten Siebe trocknen. Die Siebe können sofort benutzt oder in einem staubfreien Raum gelagert werden.

SAATI