

PREGAN[®] A 9 EXTRA

Siebdruckgewebe-Reiniger und -Entfetter

PREGAN A 9 EXTRA ist ein hochwirksames Reinigungs- und Entfettungsmittel für alle Siebdruckgewebetypen. Es verhindert das Entstehen von Nadellöchern und Oberflächenstörungen beim Beschichten mit Direktemulsionen. Die Zusammensetzung des Produktes ist speziell auf die Belange des Siebdrucks abgestimmt und damit allen herkömmlichen Reinigungsmitteln überlegen. Seine dickflüssige Konsistenz ermöglicht auch bei groben Geweben einen sparsamen Auftrag und eine optimale Verteilung. PREGAN A 9 EXTRA ist biologisch abbaubar und kann daher in arbeitsüblicher Verdünnung unbedenklich in die Kanalisation gegeben werden.

VERARBEITUNG

Einige Spritzer PREGAN A 9 EXTRA auf das Siebdruckgewebe geben und beidseitig gut abbürsten, bis der entstehende Schaum gleichmäßig verteilt ist. Schmutz und Fette werden emulgiert und damit wasserlöslich. Nun mit Wasser so lange spülen, bis es schaumfrei abläuft. Das zügige Abfließen des Wassers verhindert die Bildung von Kalkrückständen auf dem Gewebe. Nach dem Trocknen ist das Drucksieb beschichtungsbereit.

Es empfiehlt sich, das Reinigen/Entfetten immer kurz vor der Beschichtung durchzuführen, damit sich kein neuer Schmutz auf dem Gewebe niederschlagen kann.

FARBE

Grün

KONSISTENZ

Viskose Flüssigkeit

GEFAHRENHINWEISE/ UMWELTSCHUTZ

Bitte beachten Sie die Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

LAGERUNG

2 Jahre (bei 20-25 °C)

PREGAN A 9 EXTRA gefriert bei ca. 0 °C. Es ist nach dem Auftauen wieder uneingeschränkt einsetzbar.