

Schablonenentfetter

1.1. EIGENSCHAFTEN FOTECHEM 2003

FOTECHEM 2003 ist eine **gebrauchsfertige**, alkalische Entfetterlösung, die Schmutz, Staub und Fettrückstände von allen Gewebearten, ob neu oder gebraucht, entfernt. Der pH-Wert liegt bei 10 – 12, das Produkt ist nicht zur Maschinenentschichtung empfohlen, da es zu viel Schaum entwickelt.

1.2. EIGENSCHAFTEN FOTECHEM 2033, 2033 S

FOTECHEM 2033 ist ein **Konzentrat (10 L Wasser auf 1 L FOTECHEM 2033)** und danach identisch zu **FOTECHEM 2003**.

Es erlaubt eine ökonomische Anwendung des Gewebeentfetters. Als Konzentrat sollte es nicht verwendet werden, da evt. nicht aufgelöste Rückstände anschließend zu Haftungsproblemen bei der Schablonenherstellung führen können.

FOTECHEM 2033 S ist ein **Konzentrat (100 L Wasser auf 1 L FOTECHEM 2033 S)** und hat einen neutralen pH-Wert. Es ist zur Entfettung in automatischen Sprühanlagen geeignet, da es wenig Schaum entwickelt.

Der Entfetter **FOTECHEM 2003/2033** kann zur Beschleunigung der nachfolgenden Entschichtung vor dem Auftragen des Entschichter Mediums auf die gereinigte Schablone aufgetragen werden.

1.3. EIGENSCHAFTEN FOTECHEM 2023

FOTECHEM 2023 ist ein **gebrauchsfertiges**, leicht alkalisches, kombiniertes Anrauh/Entfetter Gel. Es wird zur besseren Benetzung der Gewebeoberfläche verwendet, da dadurch eine optimale Haftung aller Kopierschichten erzielt wird. Ein nachfolgendes Entfetten ist nicht mehr notwendig.

FOTECHEM 2023 rauht die synthetischen Gewebe leicht an. Daher sollte es vor allem auf neuem Polyester oder Nylongewebe verwendet werden, ideal auf synthetischen monofilamenten Gewebe, jedoch **nicht** auf multifilem synthetischen Gewebe.

2. ANWENDUNG

Das Schablonengewebe mit Wasser anfeuchten und dann beidseitig mit einem Nylonpinsel auftragen. Das Sieb für einige Minuten stehen lassen und dann gründlich von beiden Seiten mit warmen oder kaltem Wasser ausspülen.

3. GESUNDHEIT UND ARBEITSSCHUTZ

Diese Produkte können zu Entzündungen von Haut oder Augen führen. Im Falle von Kontakt sofort mit genügend Wasser abspülen und einen Arzt aufsuchen. Zum Schutz der Augen sollte eine Schutzbrille getragen werden und die Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten.

Diese Produkte sind für den industriellen Gebrauch und müssen von Kindern ferngehalten werden.