

FOTECHEM Schablonen Chemikalien

lassen alle anderen vergessen

Der **Schlüssel** zur erfolgreichen Schablone ist die richtige
FERTIGSTELLUNG



1 SIEBFÜLLER

Zum Abdecken offener Flächen und Retuschierung auf allen Geweben. Normal trocknend; nicht entzündbar.

Diese Siebfüller sind gebrauchsfertig, können aber mit Wasser verdünnt werden; der Unterschied besteht in der Viskosität und der Farbe für besseren Kontrast:

2060 blau, Standard, mittlere Viskosität

2066 grün, wirtschaftlich, mit tieferer Viskosität

2070 rot, guter Kontrast, leicht höhere Viskosität

2010 grün, dickflüssig,
mit hoher Viskosität, für grobe und Metall-Gewebe

2 CHEMISCHE HÄRTER

Härter für wasserfeste (Textil) Schablonen zur Erreichung der Auflagenfestigkeit; Schablonen werden permanent (unentschichtbar)

2100 effizienter Härter Standard, braucht 1 Std. Trocknung bei 60°C oder 24 Std. bei Raumtemperatur

2110 moderner Härter braucht keine Wärme; Tendenz zur Maschenschliessung, unbedingt absaugen oder ausblasen

2130 preisgünstiger Härter anwendbar wie 2100, hat aber bessere Härtewirkung

3 ENTWICKLUNG

für indirekte Gelatine Filme, zwei Komponenten:

2200 A + B Pulver für eine stabile Entwicklerlösung

4 SCHABLONEN VERSTÄRKER

zur Schablonen-Stabilisierung während des Auswaschens

2154 "Liquid Light" gebrauchsfertig; mit Spray oder Schwamm



SICHERHEIT MIT FOTECHEM

kompatibel mit allen FOTECO Schablonen Systemen

FOTEC AG, P.O.Box 1123, Eigenheimstr. 22, CH-8700 Küsnacht, Switzerland
TEL. +41 44 913 30 00 FAX +41 44 910 45 25 info@fotec.ch www.fotec.ch