

## Schablonen Entschichter-Pulver

### 1. BESCHREIBUNG

**FOTECHEM 2044** ist ein weißes Pulver, das im Wasser aufgelöst werden kann, um eine Siebdruck Entschichterflüssigkeit herzustellen.

### 2. ANWENDUNG

- 100g **FOTECHEM 2044** in 10-20 Liter Wasser auflösen.
- Die Lösung kann zum Entschichten von Kopierschichten, Polymer-Emulsionen und Kapillarfilme von allem Gewebesorten verwendet werden, jedoch **nicht** für indirekte Gelatine-Filme.
- Die Schablone zuerst von Farbrückständen befreien und mit einem Hochdruck Wasserstrahl abspülen.
- Die Entschichterflüssigkeit von beiden Seiten mittels eines Pinsels auftragen. Für kurze Zeit stehen lassen. Die Entschichterflüssigkeit soll auf der Schablone aber nicht eintrocknen.
- Nach einer Einwirkzeit die an- bzw. aufgelöste Schablone mit einem Hochdruck Wasserstrahl, von unten nach oben, vom Gewebe abspülen .
- Bei hartnäckigen Rückständen oder wasserfesten Kopierschichten (Textilschichten) kann das Pulver auch in weniger Wasser (aber mind. 5 Liter Wasser) aufgelöst werden, um eine höhere Konzentration zu erreichen oder die Entschichtung zu erleichtern, falls kein Hochdruckgerät zur Verfügung steht.

- Falls Druckfarben und Siebreiniger Anwendung finden, gegen welche die Kopierschicht nicht ausreichend resistent ist, kann die Entschichtung sehr schwierig werden – ebenso bei unterbelichteten Schablonen oder bei der Verwendung ungeeigneter Lichtquellen.
- Chemisch gehärtete Kopierschichten können nicht entschichtet werden.

### 3. VERPACKUNG, LAGERUNG UND GESUNDHEIT

**FOTECHEM 2044** ist standardmäßig in 100 gr 250 g, 1 kg und 25 Kg Gebinden abgefüllt.

Die Lagerung muss trocken und frostfrei erfolgen, abseits von starker Wärme. Das Pulver hat eine brandfördernde Wirkung. Es ist zu beachten, dass ein Zusammenlagerungsverbot mit brennbaren, organischen Lösemitteln besteht.

**FOTECHEM 2044** ist hautreizend und oxidierend. Die sicherheitstechnischen Produktdaten und ausführliche Angaben zum Arbeitsschutz, zur Unfallverhütung, Lagerung und zum ökologischen Verhalten sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG aufgeführt.