

# FOTECHEM 2076 WR

SPT SALES +  
MARKETING GMBH

FOTECO REMCO SAATI

## Wasserbeständiger Siebfüller für den Einsatz in der Keramik- oder Textilindustrie

### 1. BESCHREIBUNG

- Wasserbeständiger Siebfüller für den Einsatz z.B. in der Keramik- oder Textilindustrie
- Selbsttrocknend mit niedriger Viskosität
- Kann in Kombination mit wasserbasierenden Farben oder Kleber und WR Schichten verwendet werden.

### 2. VERARBEITUNG

- Mittels eines Pinsels, einer Beschichtungsrinne, einem Stück Karton oder Plastik kann die offen gebliebene Fläche der ausgewaschenen und getrockneten Schablone abgedeckt werden. Dies geschieht meistens auf der Druckseite.
- Den Siebfüller regelmässig in die Masche eindrücken.
- Falls nötig, und zur Verstärkung, kann von der gegenüberliegenden Seite ein nochmaliger Auftrag erfolgen.
- 3 Stunden lang bei Raumtemperatur oder 30 Minuten bei 40-50°C (104-122°F) trocknen lassen.
- Die Wasserbeständigkeit kann noch weiter erhöht werden, wenn zusätzlich noch Härter **FOTECHEM 2119** verwendet wird.

### 3. ENTSCHICHTUNG

**FOTECHEM 2076 WR** ist schwieriger zu entschichten: wir empfehlen die gleichen Mittel wie für Emulsionen:

- **FOTECHEM 2005** Entschichter Paste
- **FOTECHEM 2042 S** Entschichter Konzentrat

Es sollten jedoch keine Chemikalien verwendet werden. Für Lösemittel- oder Wasser/LM Farben können standardmässige Siebfüller wie **FOTECHEM 2060**, **2070** oder **2010** verwendet werden.

Für die Farbreinigung dürfen keine Lösemittel verwendet werden solange der wasserfeste Siebfüller **FOTECHEM 2076 WR** nicht entfernt ist.

### 4. HYGIENE UND SICHERHEIT

Dieses Produkt kann in Kontakt mit Haut und Augen zu Entzündungen führen. Sofort mit genügend Wasser auswaschen und einen Arzt aufsuchen.

Dies sind Produkte für den industriellen Gebrauch. Von Kindern fernhalten.

Vor dem Gebrauch das entsprechende Sicherheitsdatenblatt lesen.

### 5. LAGERUNG UND VERPACKUNG

Wenn im Originalgebinde verschlossen und unter kühlen Bedingungen gelagert, werden alle Eigenschaften von **FOTECHEM 2076 WR** für ca. 12 Monate nach Produktionsdatum beibehalten. Erhältlich ist der Siebfüller in 1 Liter und 5 Liter Gebinden.