



Fotec AG

Phone:

e-mail:

Eigenheimstr. 22 CH-8700 Küsnacht

P.O.Box 1123 Switzerland

+41 44 913 30 00 Fax: +41 44 910 45 25

info@fotec.ch www.fotec.ch

TECHNISCHE INFORMATION

Küsnacht, Oktober 2009

SIEBFÜLLER

FOTECHEM 2077 WR, rot

1. Beschrieb

Dies ist ein wasserfester Siebfüller mit mittlerer Viskosität und selbsttrocknend.

FOTECHEM 2077 WR kann in Kombination mit wasserbasierenden Farben oder Klebstoffen und wasserfesten Kopierschichten angewendet werden.

Um die Wasserfestigkeit zu erhöhen kann FOTECHEM 2077 WR chemisch gehärtet werden. (FOTECHEM 2100 oder 2130 oder 2110; siehe auch Technische Information dazu.)

Vor der Schablonen-Entschichtung muss FOTECHEM 2077 WR entfernt werden.

2. Anwendung

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.

FOTECHEM 2077 WR ist schwierig zu entschichten. Es sollten keine Chemikalien dafür eingesetzt werden. Mit Hochdruck kann dieser wasserfeste Siebfüller entschichtet werden.

Bei der Verwendung lösemittelhaltiger oder wasser/lösemittelhaltiger Farben ist ein Standard-Siebfüller wie FOTECHEM 2060, 2066, 2070 oder 2010 anzuwenden.

Für die Farbreinigung dürfen keine Lösemittel verwendet werden solange der wasserfeste Siebfüller FOTECHEM 2077 WR nicht entfernt ist.

3. Lagerung

FOTECHEM 2077 WR kann bei Raumtemperatur 1 Jahr gelagert werden.

4. Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Dies ist ein Industrie-Produkt. Von Kindern fernhalten. FOTECHEM 2077 WR ist ungefährlich in der Anwendung. Sicherheitsdatenblätter sind auf Verlangen erhältlich.

5. Hinweis

Bei der Verarbeitung sind keine speziellen Sicherheitsmassnahmen nötig.

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen für die Verarbeitung von Industrieprodukten müssen Anwendung finden.

FOTEC AG

Diese Information wird ohne Gewähr veröffentlicht. Jedoch ist sie nach bestem Wissen und aufgrund von Laborversuchen erstellt worden. Der Lieferant lehnt jede Verantwortung für unsachgemässe Verwendung dieses Produktes, welches nur für industriellen Gebrauch hergestellt und verkauft wird, ab.