



Hilfsmittel für wasserbasierte Siebdruckfarben

Entschäumer 9331

Für AquaCell® SG

Zugabe 1 %

Entschäumer L54131

Für Aqua-Jet® WBI

Zugabe 1 %

Entschäumer L71119

Für Aqua-Jet® KF

Zugabe 1 %

Vernetzer WB 001

Erhöht chemische und mechanische Beständigkeit bei wässrigen Siebdruckfarben.
Bei Textilfarben wird gute Waschbeständigkeit erreicht.
Die Topfzeit liegt bei ca. 8 Stunden.

Die Haftung wird oft verbessert, kann aber auch schlechter sein als ohne Vernetzer
(z. B. bei Aqua-Jet® KF auf Polystyrol).

Bei der Handhabung bitte die Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verzögerer VZ 100

Lösemittelbasierter Verzögerer, Zugabe max. 5 %, verlangsamt auch die Trocknung der Farbe.
Wird als Feuchthaltemittel z. B. in Tabak und kosmetischen Produkten verwendet.

Nicht geeignet für AquaCell® SG.

Verzögerer L47716

Lösemittelfreier, wasserbasierter Verzögerer für alle Wasserfarben, Zugabe 10 – 20 %.
Er wirkt wie eine Verzögerungspaste, da die Viskosität der Farbe kaum erniedrigt wird.

Aqua-Jet® Flüssigreiniger L47603

Reiniger für alle nicht zu stark angetrockneten Wasserfarben mit weniger als 6 % Lösemittel.

Reinigerkonzentrat 6953

Lösemittelfreies Reinigerkonzentrat, kann mit Wasser verdünnt werden (siehe eigene Technische Mitteilung).

Reiniger 6614

Lösemittelbasierter Reiniger für angetrocknete Farbreste im Gewebe.
Das Gewebe sollte vor der Anwendung trocken sein.