



# Hilfsmittel für wasserbasierte Siebdruckfarben

## **Entschäumer 9331**

Für AquaCell® SG

Zugabe 1 %

## **Entschäumer L54131**

Für Aqua-Jet® WBI

Zugabe 1 %

## **Entschäumer L36273**

Für Aqua-Jet® KF und Aqua-Jet® WT

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.