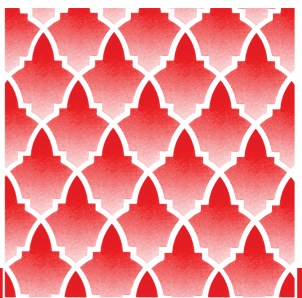


# **HYDRA CLEAR 120 E**

Hydra Clear 120 E ist eine flexible, wasserbasierende transparente Druckpaste zum Mischen mit Farbpigmenten für einen optimalen Halbton-Rasterdruck.

- Druckbar mit Geweben bis zu 120 F/cm (305 mesh). Sehr hohe Weichheit, höchste Detailqualität, saubere Linien und Farbharmonie.
- Sehr gute Sieboffenhaltung, einfach zu verwenden und geringer Tonwertzuwachs. Garantiert höchste Genauigkeit und einen sehr niedrigen Farbverbrauch.
- zum Mischen mit Hydra White 120 E.
- Durch Zugabe von 3% des Reducer 120 kann die Viskosität reduziert werden.



## **Technisches Datenblatt**

Farbe 1 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 2 - Rezept	Anteil	Sieb
HYDRA CLEAR 120 E	95	120/305			
AQUATINT PIGMENT RED	5	GEL 3			
		STANDARD			
		Rakel			Rakel
		85 SHORE			
Farbe 3 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 4 - Rezept	Anteil	Sieb
		Rakel			Rakel

Druckparameter		Druckmethode		
Trocknertemperatur	160°C - 320°F	1	2 x Rakeln	- Trocknen
Trockenzeit	1,5 MIN			
Rakelwinkel	20°			
Druckgeschwindigkeit	MEDIUM			
Siebreinigung				
Wasser benutzen				
Kommentare				

Passe		

### **HYDRA REDUCER 120:**

Um die Viskosität zu reduzieren, 3% HYDRA REDUCER 120 zugeben.

Formaldehyde und Phthalate frei

## **HYDRA JET REDUCER:**

Viskositätsverzögerer; 1-3% der Farbe zugeben. Nur anwenden, wenn die Viskosität sehr hoch ist. Formaldehyde und Phthalate frei

## **HYDRACRYL RETARDER:**

Verzögerer, um die Sieboffenheit der Farben HYDRA, HYDRACRYL, GEO and PERFETTO zu verlängern.3-5% of HYDRACRYL RETARDER der Farbe zugeben.

Formaldehyde frei und Phtalate frei

#### **UNIVERSAL FIX:**

Fixiermittel, 3% hinzufügen um Waschbeständigkeit zu verbessern. Formaldehyde und Phthalate frei.



Farbe 4

Farbe 3

Alle Angaben ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit! Änderungen vorbehalten! Wir empfehlen, vor Produktionsbeginn eigene Versuche im Hinblick auf den Verwendungszweck durchzuführen!

Farbe 2

