

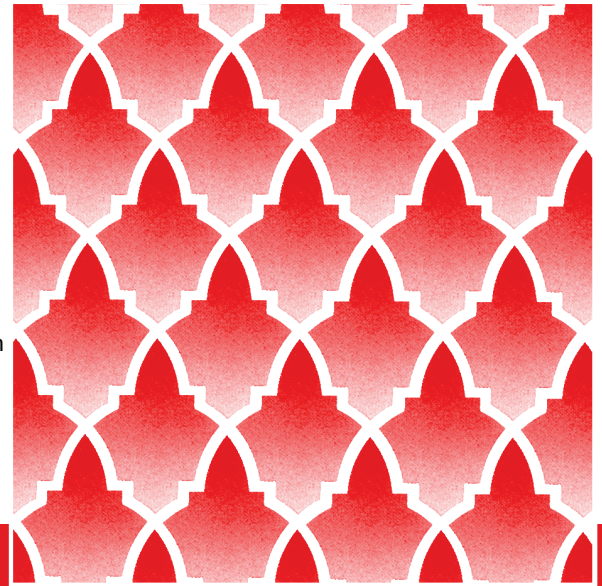


HYDRA

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 Sieböffenhaltung, 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.

HYDRA CLEAR 120 E



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		Passende Additive
Trocknertemperatur	160°C - 320°F	1 2 x Rakeln - Trocknen	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 Sieböffenhaltung der Farben HYDRA, HYDRACRYL, GEO and PERFETTO zu verlängern. 3-5% of HYDRACRYL RETARDER der Farbe zugeben. Formaldehyde frei und Phthalate frei UNIVERSAL FIX: Fixiermittel, 3% hinzufügen um Waschbeständigkeit zu verbessern. Formaldehyde und Phthalate frei.
Trockenzeit	1,5 MIN		
Rakelwinkel	20°		
Druckgeschwindigkeit	MEDIUM		
Siebreinigung			
Wasser benutzen			
Kommentare			

Farbe 1	Farbe 2	Farbe 3	Farbe 4

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

HYDRA CLEAR 120 E - 10
 Feb 2017 Si

