

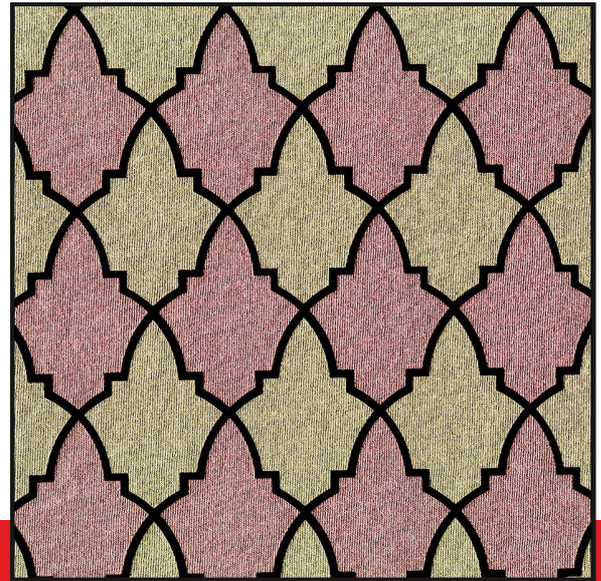


HYDRA

HYDRA CLEAR FOR METALLIC MERCURY / CADMIUM

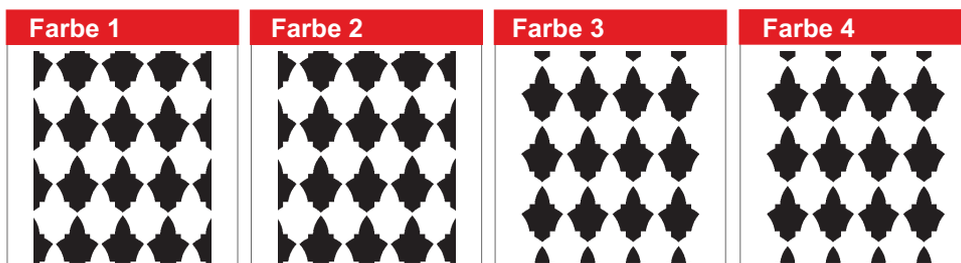
Hydra Clear für Metallic ist ein Bindemittel für metallisches Farbpulver der Serie Mercury / Cadmium . Weitere Metallpulverarten erhältlich wie Brass, Copper, Silver und Uranium.

- Siebe mit Geweben bis zu 55 F/cm (137mesh)
Empfohlen 32 F/cm (83 mesh)
- Zugabe von 10-20 % metallischem Pulver



Technisches Datenblatt

Farbe 1 - Rezept		Anteil	Sieb	Farbe 2 - Rezept		Anteil	Sieb
HYDRA CLEAR FOR METALLIC		80	43/110	HYDRA CLEAR FOR METALLIC		80	43/110
MERCURY POWDER		20	GEL 3	MERCURY POWDER		20	GEL 3
			STANDARD				STANDARD
			Rakel				Rakel
			60 SHORE				60 SHORE
Farbe 3 - Rezept		Anteil	Sieb	Farbe 4 - Rezept		Anteil	Sieb
HYDRA CLEAR FOR METALLIC		80	43/110	HYDRA CLEAR FOR METALLIC		80	43/110
CADMIUM POWDER		20	GEL 3	CADMIUM POWDER		20	GEL 3
			STANDARD				STANDARD
			Rakel				Rakel
			60 SHORE				60 SHORE
Druckparameter		Druckmethode		Passende Additive			
Trocknertemperatur	160°C - 320°F	1	2 x Rakeln - Antrocknen	Passende Additive: Hydra Verzögerer 77: Um die Viskosität zu reduzieren, geben Sie max. 3% Reduzierer 77 dazu. Formaldehyd und Phthalat frei Universal Fixiermittel: Fixiermittel, fügen Sie 3% hinzu um die Waschbeständigkeit zu verbessern. Formaldehyd und Phthalat frei Hydra Jet Verzögerer: Viskositätsverzögerer; geben Sie 1-3% der Farbe zu. Nur anwenden, wenn die Viskosität extrem hoch ist. Formaldehyd und Phthalat frei Hydracryl retarder: Ein Retarder (Verzögerer), entwickelt um die Siebbeständigkeit von HYDRA, HYDRACRYL, GEO und PERFETTO zu verbessern. Formaldehyd- und Phthalatfrei			
Trockenzeit	2,5 MIN	2	2 x Rakeln - Antrocknen				
Rakelwinkel	25°	3	2 x Rakeln - Antrocknen				
Druckgeschwindigkeit	MEDIUM	4	2 x Rakeln - Trocknen				
Siebreinigung							
Wasser benutzen							
Kommentare							



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

HYDRA CLEAR FOR METALLIC MERCURY / CADMIUM - 21

Feb 2017 St

