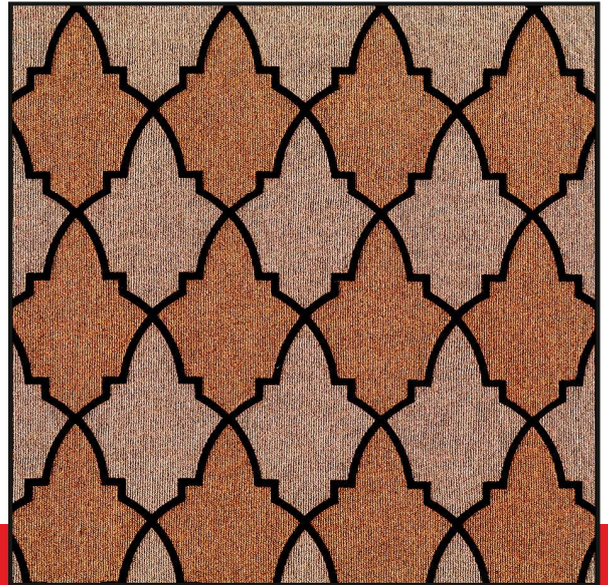




HYDRA

HYDRA CLEAR FOR METALLIC URANIUM / BRASS

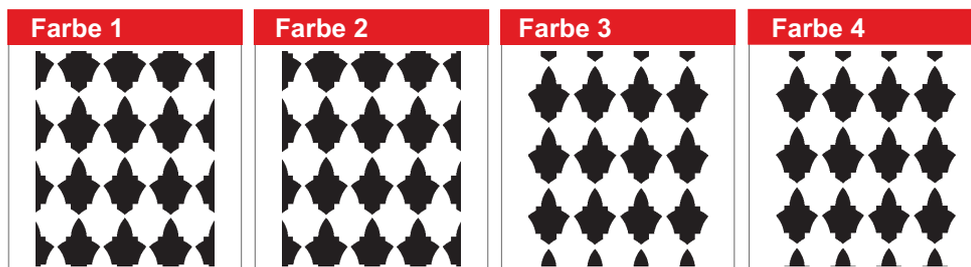
Hydra Clear für Metallic Uranium / Messing ist ein Bindemittel für metallisches Farbpulver. Wird für das Drucken mit metallischem Gold- / Kupferpulver angewandt. Weitere Farbeffekte sind: Cadmium, Kupfer, Mercury & Silber
 - Druckbar mit Geweben bis zu 55 F/cm (137 mesh). empfohlen 32s (83 mesh)
 - Zugabe von 10-20% metallischem Pulver



Technisches Datenblatt

Farbe 1 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 2 - Rezept	Anteil	Sieb
HYDRA CLEAR FOR METALLIC URANIUM POWDER	80 / 20	43/110 / GEL 3 STANDARD	HYDRA CLEAR FOR METALLIC URANIUM POWDER	80 / 20	43/110 / GEL 3 STANDARD
		Rakel			Rakel
		60 SHORE			60 SHORE
Farbe 3 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 4 - Rezept	Anteil	Sieb
HYDRA CLEAR FOR METALLIC BRASS POWDER	80 / 20	43/110 / GEL 3 STANDARD	HYDRA CLEAR FOR METALLIC BRASS POWDER	80 / 20	43/110 / GEL 3 STANDARD
		Rakel			Rakel
		60 SHORE			60 SHORE

Druckparameter		PRINTING PROCEDURE		Passende Additive
Trocknertemperatur	160°C - 320°F	1	2 x Rakeln - Antrocknen	Hydra Verzögerer 77: Um die Viskosität zu reduzieren, max. 3% Reduzierer 77 dazugeben. Formaldehyd und Phthalat frei Universal Fixiermittel: Fixiermittel, 3% hinzufügen, 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 Sieböffenheit 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 URANIUM / BRASS - 22

Feb 2017 Si

