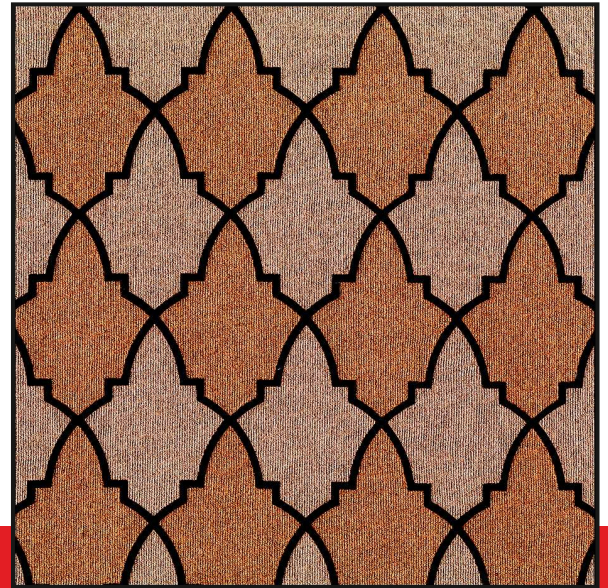




HYDRA

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 60 SHORE			Rakel 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 60 SHORE			Rakel 60 SHORE

Druckparameter		PRINTING PROCEDURE	
Trocknertemperatur	160°C - 320°F	1	2 x Rakeln - Antrocknen
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			

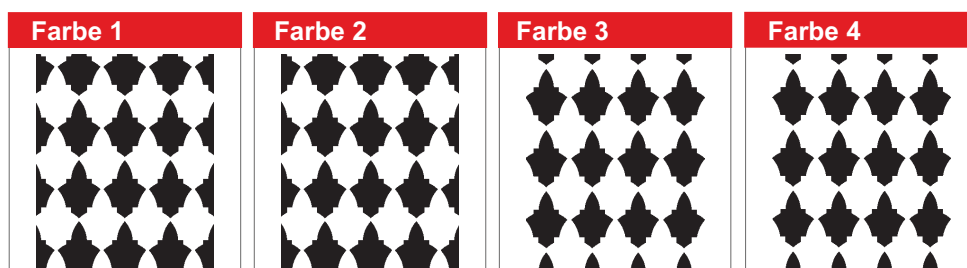
Passende Additive

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 Sieböffentheit von HYDRA, HYDRACRYL, GEO und PERFETTO zu verbessern. Formaldehyd- und Phthalatfrei



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

