



HYDRA

HYDRA GLITTERING

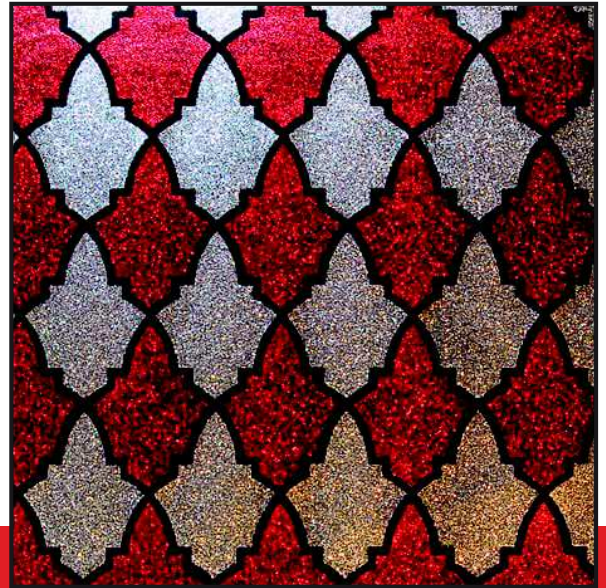
Hydra Glittering ist ein Binder für einen Glitzereffekt, um diesen leuchtend und funkelnd zu lassen.

- Die Siebstärke hängt von der Größe der Glitzerpartikel* ab.
- Durch Zugabe von 3% Reducer 77 kann die Viskosität reduziert werden

* 0,8 μ = 30 mesh

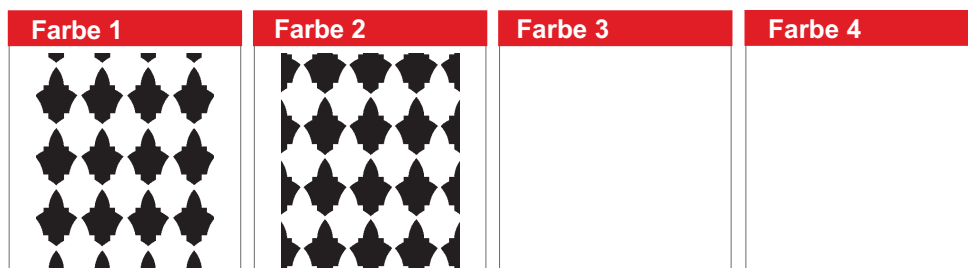
* 0,4 μ = 45 mesh

* 0,2 μ = 83 mesh



Technisches Datenblatt

Farbe 1 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 2 - Rezept	Anteil	Sieb
HYDRA GLITTERING BASE	80	18/45	HYDRA GLITTERING BASE	80	18/45
GLITTER	20	GEL 3	GLITTER	20	GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		Rakel			Rakel
		60 SHORE			60 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 - Antrocknen	Hydra Verzögerer 77: Um die Viskosität zu reduzieren, max. 3% Reduzierer 77 dazugeben. Formaldehyd und Phthalat frei	
Trockenzeit	2 MIN	2	2 x Rakeln - Trocknen		
Rakelwinkel	25°				
Druckgeschwindigkeit	MEDIUM				
Siebreinigung				Hydra Jet Verzögerer: Viskositätsverzögerer; geben Sie 1-3% der Farbe zu. Nur anwenden, wenn die Viskosität extrem hoch ist. Formaldehyd und Phthalat frei	
Wasser benutzen				Hydra Verzögerer: Retarder (Verzögerer), entwickelt um die Sieboffenheit von HYDRA zu verbessern. 3-5 % der Farbe zufügen Formaldehyd- und Phthalatfrei	
Kommentare					



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

HYDRA GLITTERING - 14
Feb 2017 Si

