

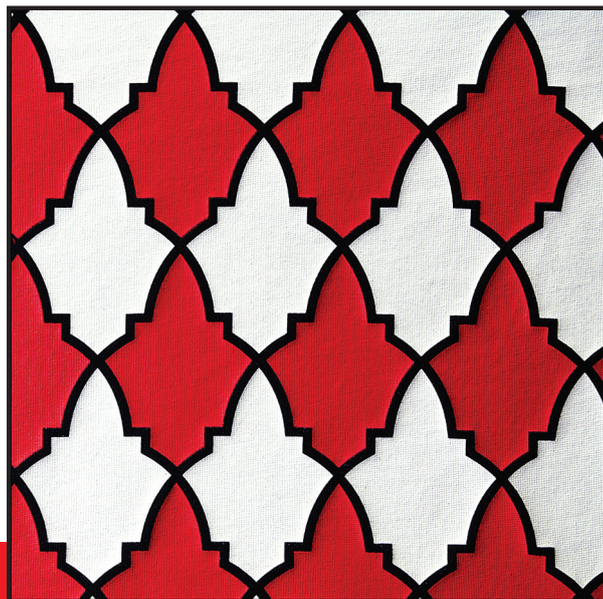


HYDRA

Hydra Clear 77 E ist eine pigmentierbare transparent Base, welche sich Ideal zum Drucken von Volltönen eignet. Sie verspricht ein elastisches sowie hervorragend gesättigtes Druckergebnis.

Um eine noch höhere Flächendeckung zu erreichen, kann Hydra First White hinzugegeben werden. Hydra Clear 77 E gewährleistet einen stabilen Fortdruck und garantiert ein offenhaltendes Druckstellen.

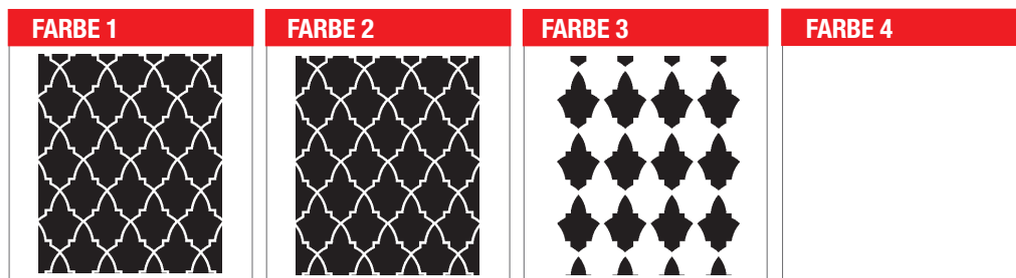
HYDRA CLEAR 77 E



Technisches Datenblatt

FARBE 1 - REZEPT	ANTEIL	SIEB	FARBE 2 - REZEPT	ANTEIL	SIEB
HYDRA FIRST WHITE E	100	48/123	HYDRA FIRST WHITE E	100	48/123
		GEL 3			GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		RAKEL			RAKEL
		65 Shore			65 Shore
FARBE 3 - REZEPT	ANTEIL	SIEB	FARBE 4 - REZEPT	ANTEIL	SIEB
HYDRA CRLEAR 77 E	94	77/195			
AQUATINT PIGMENT RED C	6	GEL 3			
		RAKEL			RAKEL
		65 shore			

DRUCKPARAMETER	DRUCKPROZESS		PASSENDE ADDITIVE
TROCKNERTEMPEPRATUR	160°C - 320°F	1 NASS IN NASS DRUCKEN- FLASHEN	HYDRA REDUCER 77: 5-10% um Waschbeständigkeit und Flexibilität der Farbe zu erhöhen Formaldehyd- und Phthalatfrei
TROCKENZEIT	2 MIN	2 NASS IN NASS DRUCKEN-FLASHEN	HYDRA RETARDER: in Retarder (Verzögerer), entwickelt um die Siebbeständigkeit von HYDRA, HYDRACRYL, GEO und PERFETTO zu verbessern. 3 – 5% des HYDRACRYL RETARDER den Farben hinzufügen. Formaldehyd- und Phthalatfrei
RAKEL-WINKEL	25°	3 NASS IN NASS DRUCKEN-TROCKNEN	UNIVERSAL FIX: Fixativ; 3% hinzufügen um die Waschbeständigkeit zu verbessern. Formaldehyd- und Phthalatfrei
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	MITTEL		HYDRA JET REDUCER: Viskositätsverminderer, 1-3% hinzugabe Nur zur Verwendung bei extrem dickflüssiger Farbe
SIEBREINIGUNG			
WASSER BENUTZEN			
KOMMENTARE			



HYDRA CLEAR 77 E - 02
MARZ 2016

