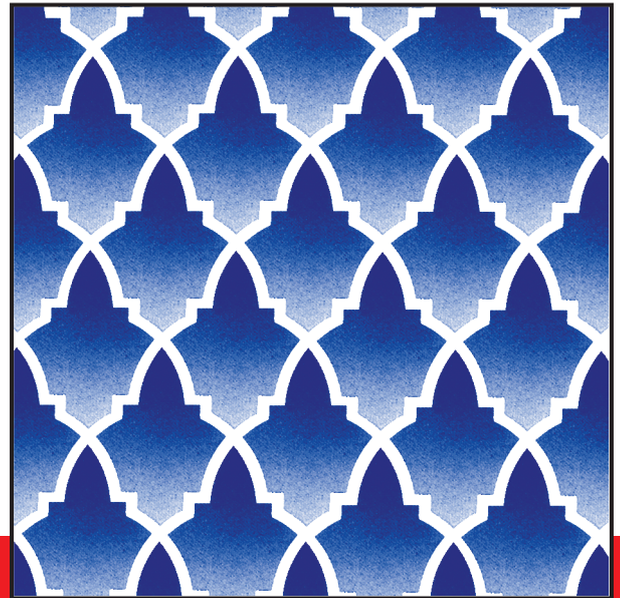




**HYDRACRYL**

**Hydracryl Clear** ist speziell für die Anwendung auf Polyester entworfen. Im Falle eines Durchblutens der Faser empfehlen wir Virus No Sublimation Base unter die Hydracrylfarben zu drucken. Virus No Sublimation Base garantiert nicht nur Schutz vor dem Durchbluten, sondern eine exzellente Elastizität wie auch höhere Haltbarkeit des Motives. Ebenso erzeugt es eine glattere Oberfläche des Druckes.

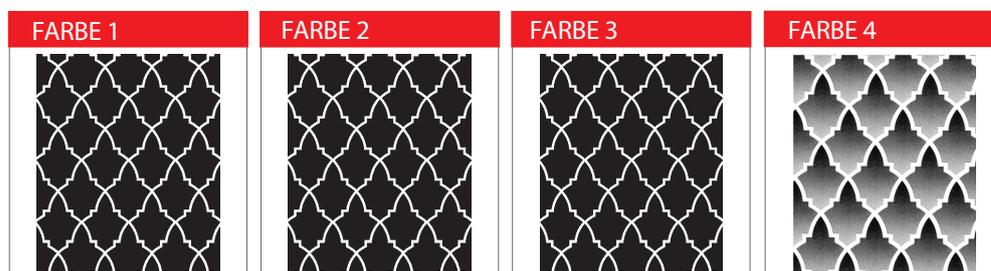
# HYDRACRYL CLEAR



## Technisches Datenblatt

FARBE 1 - REZEPT	ANTEIL	SIEB	FARBE 2 - REZEPT	ANTEIL	SIEB
NO-SUBLIMATION	97	48/123	HYDRACRYL WHITE	100	48/123
HYDRACRYL RETARDER	3	GEL 3			GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		<b>RAKEL</b>			<b>RAKEL</b>
		65-90-65			65-90-65
FARBE 3 - REZEPT	ANTEIL	SIEB	FARBE 4 - REZEPT	ANTEIL	SIEB
HYDRACRYL WHITE	100	48/123	HYDRACRYL CLEAR	95	100/255
		GEL 3	AQUATINT PIGMENT BLUE	5	GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		<b>RAKEL</b>			<b>RAKEL</b>

DRUCKPARAMETER	DRUCKPROZESS		PASSENDE ADDITIVE
TROCKNERTEMPERATUR	160°C - 320°F	1 NASS IN NASS DRUCKEN-FLASHEN	<b>UNIVERSAL FIX:</b> Fixativ; 3% hinzufügen um die Waschbeständigkeit zu verbessern. <b>Formaldehyd- und Phthalatfrei.</b>
TROCKENZEIT	3 MIN	2 NASS IN NASS DRUCKEN-FLASHEN	
RAKEL-WINKEL	25°	3 NASS IN NASS DRUCKEN-FLASHEN	
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	MEDIUM	4 NASS IN NASS DRUCKEN-TROCKNEN	
SIEBREINIGUNG			<b>HYDRACRYL RETARDER:</b> Ein Retarder (Verzögerer), entwickelt um die Siebbeständigkeit von HYDRA, HYDRACRYL, GEO und PERFETTO zu verbessern. 3 – 5% des HYDRACRYL RETARDER den Farben hinzufügen. <b>Formaldehyd- und Phthalatfrei.</b>
WASSER BENUTZEN			
KOMMENTARE			



HYDRACRYL CLEAR - 01  
MARZ 2016

