

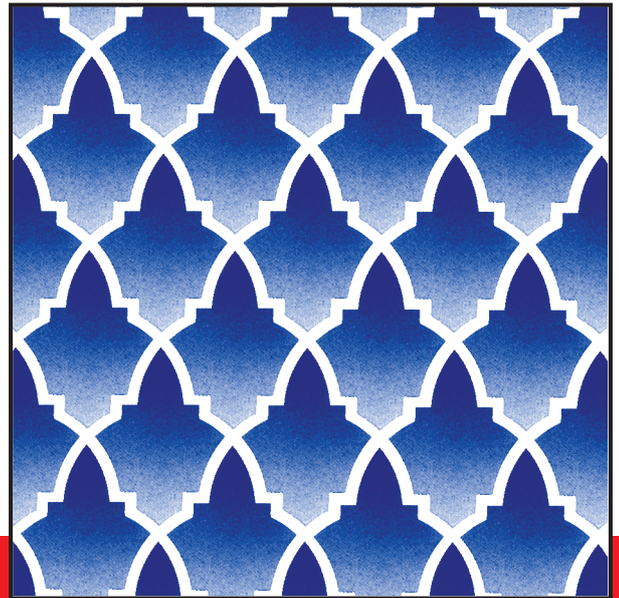


**HYDRACRYL**

**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.

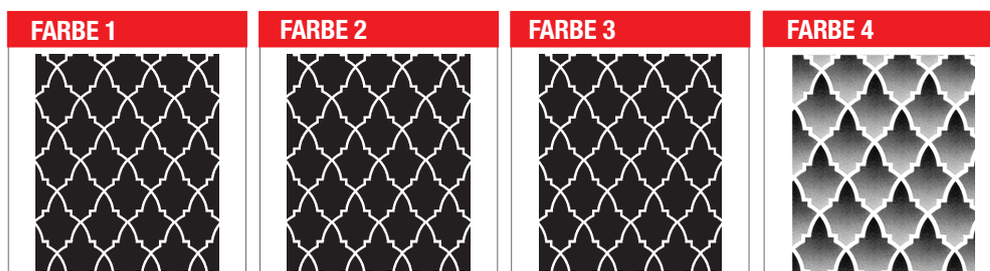
**Virus No Sublimation Base** garantiert nicht nur Schutz vor dem Durchbluten, sondern eine exzellente Elastizität wie auch höhere Haltbarkeit des Motives. Ebenso erzeugt es eine glattere Oberfläche des Druckes.

# 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>
			65-90-65				65/90/65
DRUCKPARAMETER		DRUCKPROZESS		PASSENDE ADDITIVE			
TROCKNERTEMERATUR	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>  <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>			
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							
WASSER BENUTZEN							
KOMMENTARE							



HYDRACRYL CLEAR - 01  
MARZ 2016

