

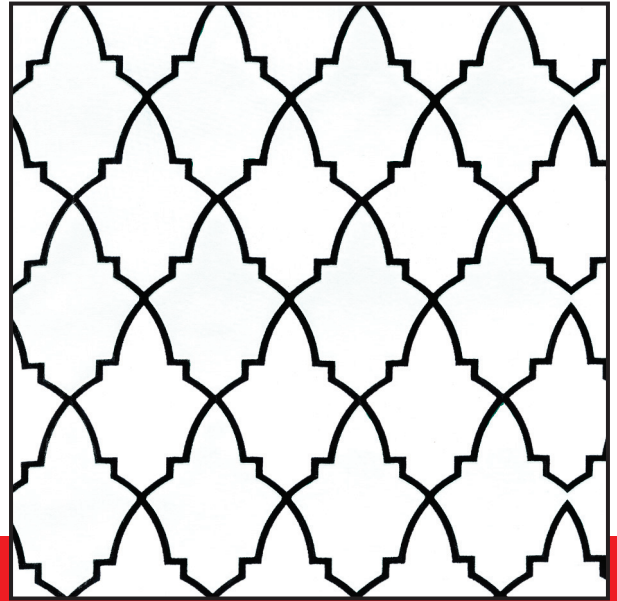


HYDRACRYL

Hydracryl wurde speziell für den Druck auf Polyestergewebe entwickelt. Im Falle von Pigmentsublimation empfehlen wir die Verwendung von VIRUS NO-SUBLIMATION BASE unter den Hydracrylfarben.

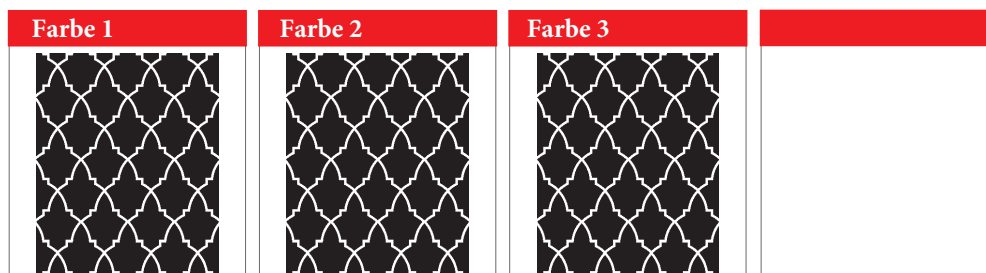
VIRUS NO SUBLIMATION BASE ist eine Unterleg-Base, die nicht nur eine exzellente Elastizität verspricht, sondern auch größere Haltbarkeit der Drucke und ein weicheres Finish.

HYDRACRYL WHITE



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				
		Rakel			Rakel
		65-90-65			65-90-65
Farbe 3 - Rezept	Anteil	Sieb			
HYDRACRYL WHITE	100	48/123			
		Rakel			
		65-90-65			
Druckparameter		Druckprozedur	Passende Additive		
Trocknertemperatur	160°C	1	nass-in-nass drucken - flashen	UNIVERSAL FIX: Fixativ; max. 3% hinzufügen um die Waschbeständigkeit zu verbessern.	
Trockenzeit	3 MIN	2	nass-in-nass drucken - flashen	Formaldehyd- und Phthalatfrei	
Rakelwinkel	25°	3	nass-in-nass drucken - trocknen	HYDRACRYL RETARDER: Verzögerer zur Verbesserung der Siebbeständigkeit. 3 - 5% des Verzögerers den Farben hinzufügen.	
Druckgeschwindigkeit	mittel			Formaldehyd- und Phthalatfrei	
Siebreinigung				HYDRA JET REDUCER: Verdüner, 1 - 3% zur Farbe hinzugeben. Nur verwenden, wenn die Farbe extrem zäh ist.	
Wasser benutzen				Formaldehyd- und Phthalatfrei	



HYDRA JET REDUCER:
Verdüner, 1 - 3% zur Farbe hinzugeben. Nur verwenden, wenn die Farbe extrem zäh ist.

Formaldehyd- und Phthalatfrei

