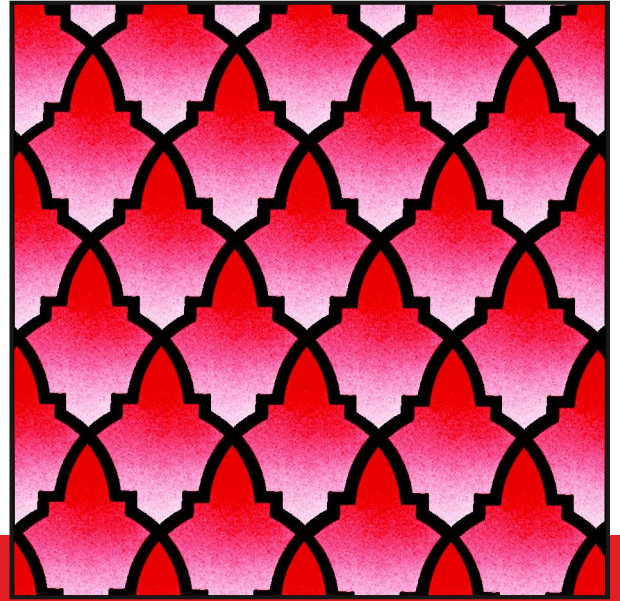




Perfetto Clear wurde speziell für die Bedruckung auf Polyester entwickelt, eignet sich aber auch für den Druck auf anderen synthetischen Stoffen. Im Falle einer Farbmigration des Textils zur Farbe, empfehlen wir einen nicht sublimierenden Untergrund zu verwenden, dies sichert nicht nur eine exzellente Elastizität, es verbessert auch die Haltbarkeit des Drucks und verleiht ihm eine glattere Oberfläche.

Perfetto verspricht ebenfalls eine ausserordentliche Widerstandsfähigkeit gegenüber Wasch- und Abfärbtests und ist nachweislich widerstandsfähiger als die Vorgaben der meisten, strengen Standards.

PERFETTO CLEAR



Technisches Datenblatt

Farbe 1 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 2 - Rezept	Anteil	Sieb
NO-SUBLIMATION BASE	97	48/123	PERFETTO WHITE	100	48/123
HYDRACRYL RETARDER	3	GEL 3			GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		Rakel			Rakel
		65-90-65			65-90-65
Farbe 3 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 4 - Rezept	Anteil	Sieb
PERFETTO WHITE	100	62/156	PERFETTO CLEAR	95	120/305
		GEL 3	AQUATINT PIGMENT RED D	5	GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		Rakel			Rakel
		65-90-65			75-90-75

Druckparameter		PRINTING PROCEDURE	
Trocknertemperatur	160°C - 320°F	1	2 x Rakeln - antrocknen
Trockenzeit	2 MIN	2	2 x Rakeln - antrocknen
Rakelwinkel	25°	3	2 x Rakeln - antrocknen
Druckgeschwindigkeit	MEDIUM	4	2 x Rakeln- trocknen
Siebreinigung			
Wasser benutzen			
Kommentare			

Passende Additive

UNIVERSAL FIX

Dieses Additiv wurde speziell entwickelt um die Echtheit und Widerstandsfähigkeit bei vielen und starken Waschgängen zu gewährleisten.

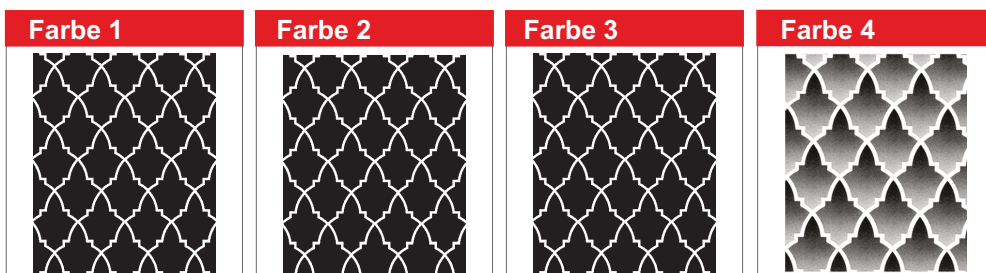
Bitte verwenden Sie nicht mehr als 3% UNIVERSAL FIX.

Formaldehyd- und Phthalatfrei

HYDRACRYL RETARDER

Ein Retarder (Verzögerer), entwickelt um die Siebbeständigkeit von HYDRA, HYDRACRYL, GEO und PERFETTO zu verbessern.

Formaldehyd- und Phthalatfrei



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

Feb 2017 Si

