



HYDRA

Hydra Process Speziell entwickelt, um eine gebrauchsfertige Farblösung, passend zur Komplexität des 4-Farbedrucks, anzubieten. Die Rezeptur des 4-Farbensystems und die Reinheit der Pigmente

garantieren eine perfekt ausbalancierte Farbskala, die zu originalgetreuen Ergebnissen in der Lage ist.

Druckbar auf 120 TPC Mesh (120 Faden/cm²) garantiert Hydra Process optimale Weichheit, Detailqualität und Farbharmonie. Es hat eine gute Sieböffenhaltung, ist einfach zu verwenden und ruft keinen Punktzuwachs hervor.

Um Hydra Process zu unterstützen, haben wir **4YOU** entwickelt. **4YOU** ist ein speziell auf die farblichen Eigenschaften von Hydra Process-Farben abgestimmter Online-Farbseparations-Dienst (um mehr zu erfahren, besuchen Sie www.virusinks.com).

HYDRA PROCESS

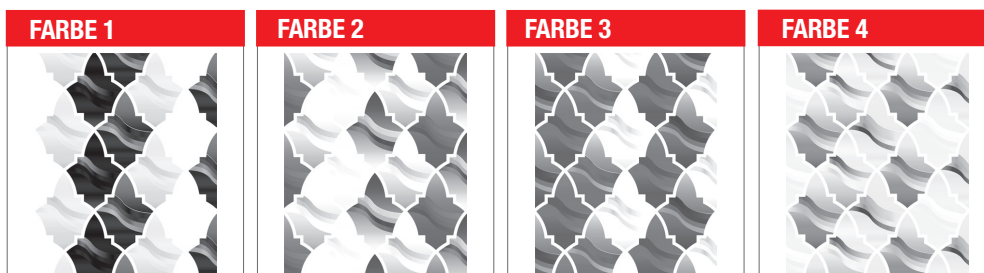


Technisches Datenblatt

FARBE 1 - REZEPT	ANTEIL	SIEB	FARBE 2 - REZEPT	ANTEIL	SIEB
HYDRA PROCESS YELLOW	100	120.34	HYDRA PROCESS MAGENTA	100	120.34
		GEL 3			GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		RAKEL			RAKEL
		85 SHORE			85 SHORE
FARBE 3 - REZEPT	ANTEIL	SIEB	FARBE 4 - REZEPT	ANTEIL	SIEB
HYDRA PROCESS CYAN	100	120.34	HYDRA PROCESS BLACK	100	120.34
		GEL 3			GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		RAKEL			RAKEL
		85 SHORE			85 SHORE

DRUCKPARAMETER	DRUCKPROZESS	PASSENDE ADDITIVE
TROCKNERTEMPEPRATUR	160°C	HYDRA REDUCER 120: Um die Viskosität zu reduzieren, einfach 3% des HYDRA REDUCER 120 hinzufügen. Formaldehyd- und Phthalatfrei HYDRACRYL RETARDER: Ein 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
TROCKENZEIT	1,5 MIN	
RAKEL - WINKEL	20°	
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	MEDIUM	
SIEBREINIGUNG		
WASSER BENUTZEN		
KOMMENTARE		

UNIVERSAL FIX:
 Fixativ; 3% hinzufügen um die Waschbeständigkeit zu verbessern.
Formaldehyd- und Phthalatfrei



HYDRA PROCESS - 01
 MAI 2015

