

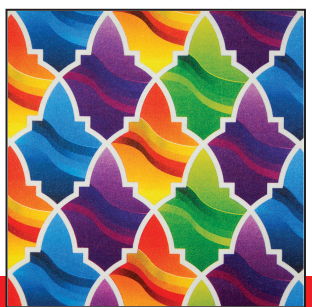
HYDRA PROCESS

Hydra Process Speziell entwickelt, um eine gebrauchsfertige Farblösung, passend zur Komplexität des 4-Farbendrucks, 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 Sieboffenhaltung, ist einfach zu verwenden und ruft keinen Punktzuwachs hervor.

Um Hydra Process zu unterstützen, haben wir **4Y0U** entwickelt. **4Y0U** ist ein speziell auf die farblichen Eigenschaften von Hydra Process-Farben abgestimmter Online-Farbseparations-Dienst (um mehr zu erfahren, besuchen Sie www.virusinks.com).



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			

			00 0.10112
DRUCKPARAMETER			DRUCKPROZESS
TROCKNERTEMEPRATUR	160°C	1	NASS IN NASS DRUCKEN
TROCKENZEIT	1,5 MIN	2	NASS IN NASS DRUCKEN-FLASHEN
RAKEL-WINKEL	20°	3	NASS IN NASS DRUCKEN
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	MEDIUM	4	NASS IN NASS DRUCKEN-TROCKNEN
SIEBREINIGUNG			
WASSER BENUTZEN			
KOMMENTARE			

PASSENDE ADDITIVE

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

UNIVERSAL FIX:

Fixativ; 3% hinzufügen um die Waschbeständigkeit zu verbessern.

Formaldehyd- und Phthalatfrei









