



HYDRA

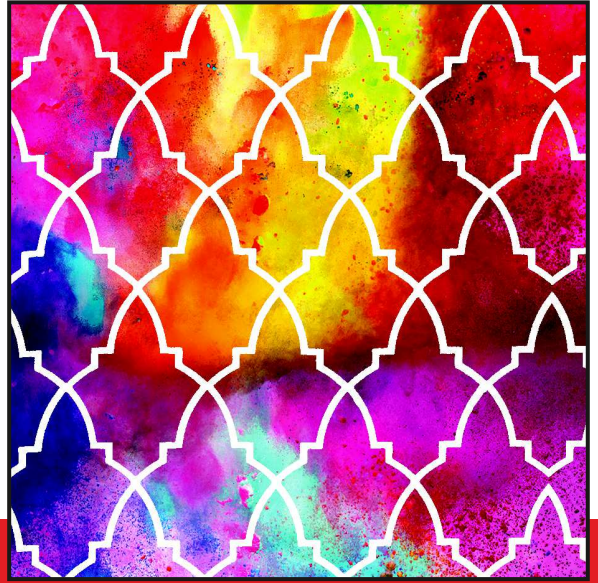
WOW
WET ON WET TECHNOLOGY

Wow® Prozess Farbprogramm wurde für 4C Prozessdruck entwickelt. Die Farbreihe besteht aus 4 gebrauchsfertigen Farben mit einer für weiße Stoffe entwickelten Pigmentkonzentration. Die Eigenschaften der 4 Druckfarben und die Reinheit der Pigmente und garantieren eine perfekte Balance der 4C-Farbskala und eine

originalgetreue Wiedergabe. Wow® Prozessfarben sind mit Geweben bis zu 120 F/cm druckbar und garantieren somit optimalen Soft-Touch, Qualität der Details sowie harmonische Farben. Nahezu kein Eintrocknen im Druckgewebe, einfach zu verarbeiten und geringer Punktverlust oder Tonwertzunahme.

4YOU, der Online-Separationsservice, speziell entwickelt für die 4-C Druckfarben von Virus, wurde verbessert, um die Vorteile der innovativen Eigenschaften von Wow® Process HC optimal zu nutzen. Für weitere Infos siehe www.virusinks.com

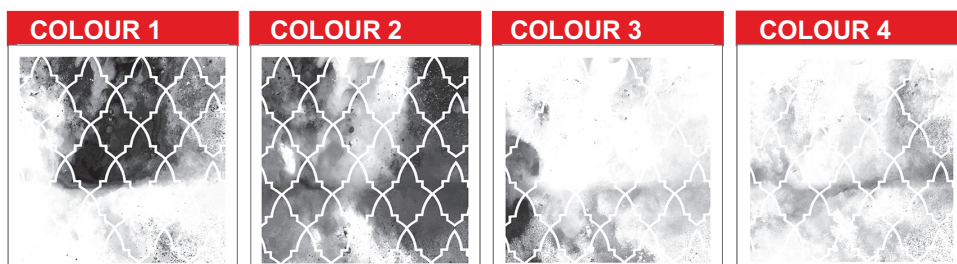
WOW® PROCESS



Technisches Datenblatt

Farbe 1 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 2 - Rezept	Anteil	Sieb
WOW PROCESS YELLOW	100	120	WOW PROCESS MAGENTA	100	120
		GEL 3			GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		Rakel			Rakel
		85 SHORE			85 SHORE
Farbe 3 - Rezept	Anteil	Sieb	Farbe 4 - Rezept	Anteil	Sieb
WOW PROCESS CYAN	100	120	WOW PROCESS BLACK	100	120
		GEL 3			GEL 3
		STANDARD			STANDARD
		Rakel			Rakel
		85 SHORE			85 SHORE

Druckparameter		Druckprozess	Passende Additive
Trocknertemperatur	160°C	1 2 x Rakeln	HYDRA REDUCER 120: Um die Viskosität zu reduzieren, 3% HYDRA REDUCER 120 zugeben. Formaldehyde und Phthalate frei
Trockenzeit	1,5 MIN	2 2 x Rakeln	HYDRACRYL RETARDER: Verzögerer, um die Sieboffenheit der Farben HYDRA, HYDRACRYL, GEO and PERFETTO zu verlängern. 3-5% of HYDRACRYL RETARDER der Farbe zugeben. Formaldehyde frei und Phthalate frei
Rakelwinkel	20°	3 2 x Rakeln	
Druckgeschwindigkeit	MEDIUM	4 2 x Rakeln	
Siebreinigung			
Wasser benutzen			
Kommentare			



UNIFIX LC:
Dieses Additiv wurde speziell entwickelt um die Widerstandsfähigkeit bei vielen Waschgängen und hohen Temperaturen zu gewährleisten. Bis zu 3% gründlich mit der Farbe vermischen
Formaldehyd- und Phthalat frei

Jun 2017 Si

