

AquaTex C

Paul Gerhardt Ring 5; 21493 Schwarzenbek
 Tel.: 04151 - 833 243; Fax: 04151 - 833 244
 www.huhn-sohn.de huhn.sohn@t-online.de

Wasserbasierte Textil-Siebdruckfarbe zum Bedrucken von nicht veredelten Baumwoll- und Baumwollmischgeweben sowie einer Vielzahl von nicht veredelten Kunstfasergeweben aus Polyester-, Polyamid, Viskose, Lycra- und Acetatfasern. Kaltfixierend.

Water-based textile screen printing ink for printing on non-finished cotton, cotton blends as well as on non-finished synthetics made from polyester, polyamide, viscose, lycra and acetate fibres. Fixation at room temperature.

ARTIKEL	ARTICLE	ARTIKELNUMMER ARTICLE NUMBER	€ / Liter € / liter
BASISTÖNE für das AquaTex C MISCHSYSTEM	BASIC COLORS for the AquaTex C MATCHING SYSTEM		
076 Farblos	076 Colorless	2204S076XXX	€ 15.80
103 Gelb hell	103 Yellow Light	2204S103XXX	€ 17.40
106 Gelb dunkel	106 Yellow Dark	2204S106XXX	€ 17.40
208 Orange	208 Orange	2204S208XXX	€ 17.40
309 Rot hell	309 Red Light	2204S309XXX	€ 17.40
313 Rot dunkel	313 Red Dark	2204S313XXX	€ 17.40
415 Rosa	415 Pink	2204S415XXX	€ 17.40
417 Violett	417 Violet	2204S417XXX	€ 17.40
520 Ultrablau	520 Ultra Blue	2204S520XXX	€ 15.80
625 Grün hell	625 Green Light	2204S625XXX	€ 17.40
630 Grün mittel	630 Green Medium	2204S630XXX	€ 17.40
836 Braun	836 Brown	2204S836XXX	€ 17.40
945 Weiß	945 White	2204S945XXX	€ 15.80
948 Schwarz	948 Black	2204S948XXX	€ 15.80
STANDARDTÖNE	STANDARD COLORS		
944 Deckweiß mit niedriger Viskosität	944 White Opaque with low viscosity	2204S944XXX	€ 23.30
944/002 Deckweiß mit höherer Viskosität	944/002 White Opaque with higher viscosity	2204M944002	€ 23.30
948/002 Schwarz mit höherer Viskosität	948/002 Black with higher viscosity	2204M948002	€ 15.80
RASTERSATZ	PROCESS INKS		
156 Rastergelb	156 Process Yellow	2204S156XXX	€ 17.40
357 Magenta	357 Process Magenta	2204S357XXX	€ 17.40
558 Cyan	558 Process Cyan	2204S558XXX	€ 17.40
949 Tiefe	949 Process Black	2204S949XXX	€ 17.40
099 Rasterpaste	099 Process Paste	2204S099XXX	€ 15.80
TAGESLEUCHTTÖNE	FLUORESCENT INKS		
184 Fluo Gelb	184 Fluo Yellow	2204S184XXX	€ 23.30
287 Fluo Orange	287 Fluo Orange	2204S287XXX	€ 23.30
385 Fluo Rot	385 Fluo Red	2204S385XXX	€ 23.30
488 Fluo Pink	488 Fluo Pink	2204S488XXX	€ 23.30
686 Fluo Grün	686 Fluo Green	2204S686XXX	€ 23.30
Nori-Tex METALLIC-FARBÖNE	Nori-Tex METALLIC COLORS		
777 Nori-Tex Silber	777 Nori-Tex Silver	2250S777XXX	€ 43.70
878 Nori-Tex Gold	878 Nori-Tex Gold	2250S878XXX	€ 52.10
878/004 Nori-Tex Kupfer	878/004 Nori-Tex Copper	2250M878004	€ 52.10

AquaTex C

Paul Gerhardt Ring 5; 21493 Schwarzenbek
 Tel.: 04151 - 833 243; Fax: 04151 - 833 244
 www.huhn-sohn.de huhn.sohn@t-online.de

ARTIKEL	ARTICLE	ARTIKELNUMMER ARTICLE NUMBER	€ / Liter / kg € / liter / kg
HILFSMITTEL	AUXILIARY PRODUCTS		
VERDICKUNGSPASTE AquaTex Verdickungspaste	THICKENER PASTE AquaTex Thickener Paste	6010ML38399	€ 16.90
FIXATIV AquaTex Fixativ (Zur Erhöhung der Waschbeständigkeit) (Zugabe 2 - 3 %)	FIXATIVE AquaTex Fixative (Improves the washing resistance) (Addition 2 - 3 %)	6004M000007	€
	1 kg Gebinde	1 kg can	€ 119.10
	250 g Gebinde	250 g can	€ 30.80
	100 g Gebinde	100 g can	€ 13.80
			PREISGRUPPE PRICE GROUP
VERDÜNNER AquaTex Verdünner	THINNER AquaTex Thinner	7201M000002	705
VERZÖGERER Verzögerer Aqua-Jet® VZ 100	RETARDERS Retarder Aqua-Jet® VZ 100	7202M000001	707
REINIGUNGSMITTEL Aqua-Jet® Flüssigreiniger L 47603 Reiniger 6614 Reinigerkonzentrat 6953	CLEANERS Aqua-Jet® Liquid Cleaner L 47603 Cleaner 6614 Cleaner Concentrate 6953	7203ML47603 7103R006614 7203R006953	701 703 703

Preisgruppe Price Group	im 1 l Gebinde - € / l in 1 l can - € / l	im 5 l Geb. - € / l in 5 l can - € / l
701	10.00	7.00
703	14.60	12.10
705	11.80	9.80
707	17.10	15.10

Eine Übersicht der Verdünner, Verzögerer u. Reiniger mit Beschreibung finden Sie auf den Seiten 100 bis 102.
 Thinners, Retarders and Cleaners are summarized on pages 100 to 102.

Anmerkung:

Alle Farbtöne ohne Pigmente auf Basis toxischer Schwermetalle (DIN EN 71, Teil 3).

Remark:

All color shades do not contain pigments based on toxic heavy metals (DIN EN 71, part 3).