

Technische Informationen

Stabifix UV-200 Transfersystem

UV-härtende Farbe

Mit Stabifix UV 200 bleiben auch mehrere übereinander gedruckte UV-Farbschichten flexibel.

Typ	UV-härtende Farbe
Anwendung	Zur Herstellung von außenbeständigen Trockenabziehbildern für den industriellen Einsatz.
<u>Eigenschaften</u>	
Allgemein	Färbt sich nicht gelb ein, ist sehr flexibel, gute Lichtbeständigkeit sowie chemische Beständigkeit und gute Kratzfestigkeit.
<u>Verarbeitung</u>	Als erstes wird der UV 249 Lack auf eine Spezialfolie TR 120 CP gedruckt, bei 2 Lampen mit 80-120 W mit 50-70 mJ, einer Bandgeschwindigkeit von 10-20 m/Min und einer Gewebefeinheit von 100-40 oder 140-34
Die Farben	bei 2 Lampen mit 80-120 W mit 50-70 mJ, einer Bandgeschwindigkeit von 10-20 m/Min und einer Gewebefeinheit von 140-34 oder 150-31
Weißer Farbe	bei 2 Lampen mit 80-120 W mit 70-100 mJ, einer Bandgeschwindigkeit von 8-15 m/Min und einer Gewebefeinheit von 140-34 oder 150-31
Der Kleber	bei 2 Lampen mit 80-120 W mit 70-100 mJ, einer Bandgeschwindigkeit von 8-15 m/Min und einer Gewebefeinheit von 150-31 Der Kleber wird über das komplette Motiv gedruckt, UV getrocknet und dann mit Silikonpapier abgedeckt. Beim Aufbringen der Transfers reißt der Kleber genau kantenscharf an den vorher gedruckten Farben ab.
<u>Allgemein</u>	Die Farbe wird druckfertig geliefert, kann aber bei Zugabe von max. 3% Verdünner Nr. 84 auf Viskosität eingestellt werden. Mit Zugabe von Verdünner Nr. 98 (Beschleuniger) kann die UV-Durchhärtezeit verkürzt werden. Von Stabifix UV 200 gibt es das Colormatic-System, mit dem alle Visprox, Pantone, RAL und HKS Farbtöne angemischt werden können.
Druckeinstellung	Triplo 75/90/75 Shore bei einem Winkel von 75° sind empfohlen. Das Siebdruckgewebe lässt sich gut mit Siemac R 6 auswaschen.

Diese technischen Informationen sollen nur als Richtlinie dienen. Obwohl die Informationen nur nach sorgfältiger Überprüfung und nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt werden, kann Visprox B.V. dafür keine Verantwortung übernehmen. Einige Testandrucke sind immer anzufertigen bevor mit der Serienfertigung begonnen wird.

SIEBDRUCKFARBE Stabifix 200 UV

Eine hochglänzende flexible UV-Industrietransferfarbe, die lösungsmittelfrei ist. Die UV 200 ist gut beständig gegen Lösemittel und hat eine gute Abriebfestigkeit.

Art-Nr.			Gebinde	Preis / Liter €
533/200A1	Stabifix 200	Lemon Yellow A	1 Liter	83,83
533/200B1	Stabifix 200	Golden Yellow B	1 Liter	83,56
533/200C1	Stabifix 200	Orange C	1 Liter	77,16
533/200D1	Stabifix 200	Red D	1 Liter	73,08
533/200E1	Stabifix 200	Carmine E	1 Liter	87,33
533/200F1	Stabifix 200	Pink F	1 Liter	85,33
533/200G1	Stabifix 200	Bright Violet G	1 Liter	88,00
533/200H1	Stabifix 200	Permanent Blue H	1 Liter	71,58
533/200K1	Stabifix 200	Permanent Green K	1 Liter	76,25
533/200L1	Stabifix 200	White	1 Liter	74,41
533/200M1	Stabifix 200	Black	1 Liter	72,91
533/2491	Stabifix 200	Clear, Overprint Varnish	1 Liter	74,25
Rasterfarben				
533/2511	Stabifix 200	Yellow Tix	1 Liter	78,00
533/2521	Stabifix 200	Cyan Tix	1 Liter	74,33
533/2531	Stabifix 200	Magenta Tix	1 Liter	77,41
533/2541	Stabifix 200	Black Tix	1 Liter	73,33
Adhesive				
533/200AD1	Stabifix 200	Adhesive	1 Liter	51,75

Verdünner Nr. 84 Preise siehe Seite 99

Stabifix Papier/Transferfolie

630/70120	TR 120 CP Folie glänzend	70 x 100 cm	250 Bogen	460,00
603/79925	Jac AC/KV75 (Silikonpapier)	51 x 71 cm	300 Bogen	66,00