

Technische Informationen

Vipro PP 3000

Tunnelrocknende satinglänzende Farbe zum Bedrucken von Polypropylen

Typ	Tunnelrocknende Polypropylenfarbe
Anwendung	Auf praktisch allen Arten von Polypropylen, nicht zu verwechseln mit Polyethylen. Auf nicht vorbehandeltem Material ist die Haftung befriedigend, bei Corona-vorbehandeltem oder abgeflamtem Material sehr gut.
Eigenschaften	
Allgemein	Gute Deckkraft
Trocknung	<u>Lufttrocknung:</u> 10-20 Minuten <u>Tunnelrocknung:</u> 30-50 Sekunden bei 45-55°C
Glanz	Seidenglanz
Ergiebigkeit	Gedruckt durch ein Gewebe 73-55: 35m ² , durch ein Gewebe 120-34: 55m ²
Farbmischungen	Mit den Mischfarben A-M können alle Pantone, RAL und HKS-Töne gemischt werden. Vorgabe: 100T Gewebe, weißer Untergrund
Gebrauch	
Verdünner	<u>Maschinendruck:</u> kann mit 20% Verdünner Nr. 1 verdünnt werden <u>Feine Details:</u> kann mit 15% Verzögerer Nr. 68 oder 10% Verdünner Nr. 1 und 10% Verzögerer Nr. 68 verdünnt werden.
Gewebe	Empfehlung 73-55 - 120-34
Achtung!	Erst das zu bedruckende Material mit einem Teststift auf Bedruckbarkeit prüfen.
Reinigung	Geeignet sind: Siemac R 3 und Super Screenwash
Allgemein	
Sicherheit	Alle Farben und Verdünner sind mit Sicherheits- und Gesundheitshinweisen auf der Packung versehen.

SIEBDRUCKFARBE Serie VIPRO PP 3000

Satinglänzende Farbe für Polypropylen, Tunnelrocknung, für Hand- und Automatendruck geeignet.

Art-Nr.			Gebinde	Preis / Liter €
516/30491	PP 3049	Clear/Overprint Varnish	1-l-Gebinde	34,75
516/30621	PP 3062 A	Lemon Yellow	1-l-Gebinde	40,83
516/30631	PP 3063 B	Golden Yellow	1-l-Gebinde	41,00
516/30641	PP 3064 C	Orange	1-l-Gebinde	48,50
516/30651	PP 3065 D	Red	1-l-Gebinde	41,66
516/30661	PP 3066 E	Carmin	1-l-Gebinde	48,16
516/30671	PP 3067 F	Pink	1-l-Gebinde	47,58
516/30681	PP 3068 G	Bright Violet	1-l-Gebinde	47,58
516/30691	PP 3069 H	Permanent Blue	1-l-Gebinde	38,00
516/30701	PP 3070 K	Permanent Green	1-l-Gebinde	39,75
516/30001	PP 3000 L	White	1-l-Gebinde	34,16
516/30021	PP 3002 M	Black	1-l-Gebinde	34,41

Verdünner Nr. 1, Verzögerer Nr. 68 Preise ab Seite 99