



AUTO REFINISH

Belfa AG
Flughofstrasse 52
8152 Glattbrugg

Tel: 044 874 66 66

BELFA

POLYSIL Grundierung

1K-Grundierung / Haftvermittler grau, weiss, schwarz
für nicht vorbehandelte Polypropylen (PP)-Oberflächen und andere Kunststoffe
(nicht geeignet für PE)

Verarbeitungsdaten		
Verdünnung		PO-V220.01
Applikation	Streichen	unverdünnt oder mit bis zu 10%
	Spritzen	Spritzpistole Spritzdruck 3-4 bar Düsenweite 1,3 bis max. 50% Verdünnen (1 : 1)
Trocknung	staubtrocken	20 Minuten / 20°C
	handtrocken	40 Minuten / 20°C
	überlackierbar	15 Minuten Nass in Nass
	durchgetrocknet	24 Stunden
	forcierte Trocknung	30 Minuten / 65°C

Technische Daten		
Anlieferungsviskosität	DIN 53211	> 100s / 4 mm / 20°C
Dichte	DIN 53217	0,835 g / 1,25 g/ml
Flammpunkt	DIN 53213	25°C
Glanzgrad		matt
Empfohlene Trockenschichtstärke		15 . 40 um je nach Anforderung
Theoretische Ergiebigkeit	berechnet	18 m ² /kg / 15 m Trockenfilmdicke
Lagerfähigkeit	berechnet	mind. 12 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei +5°C bis +35°C

Anwendung;

Hochwertige, schnelltrocknende Grundierung mit exzellenter Haftung auf nicht vorbehandelten PP-Oberflächen und vielen anderen Kunststoffen, die mit handelsüblichen 1K und 2K-Deckanstrichen überlackiert werden kann.

Aufgrund unterschiedlicher PP-Typen und möglicher Deckbeschichtungen empfiehlt sich die Durchführung von Vorversuchen unter Praxisbedingungen

Belfa AG August. 2014



AUTO REFINISH

Belfa AG
Flughofstrasse 52
8152 Glattbrugg

Tel: 044 874 66 66

BELFA

Reinigen



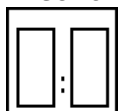
Bitte beachten Sie, dass die sehr sorgfältige Reinigung mit geeigneten Mitteln von Kunststoffuntergründen unbedingt erforderlich ist.

Schleifen



nicht erforderlich

Mischen



Bis max. 50 % (1 : 1) mit Verdüner V220

Spritzgänge



1 . 2 Spritzgänge

Trocknen



Überlackierbar nach 15 Min. bei Nass in Nass
Staubtrocken nach 20 Minuten
Durchgetrocknet nach 24 Stunden

Lackieren



Überlackierbar mit PPG Deltron BC , Envirobase HP, Deltron DG