



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 <b>1 : 1 Verdünnen</b>
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 µm je nach Anforderung
Theoretische Ergiebigkeit	berechnet	18 m <sup>2</sup> /kg / 15 µm 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



AUTO REFINISH

Belfa AG  
Flughofstrasse 52  
8152 Glattbrugg

Tel: 044 874 66 66

# BELFA

## Reinigen



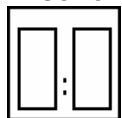
Bitte beachten Sie, dass die sehr sorgfältige Reinigung mit geeigneten Mitteln von Kunststoffuntergründen unbedingt erforderlich ist.

## Schleifen



nicht erforderlich

## Mischen



1 :1 mit Verdünner 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