

# BELFA

## POLYSIL Couche de fond

Couche de fond 1 K / Agent d'adhérence gris, blanc et noir pour des surfaces en polypropylène (PP) non traitées et autres synthétiques (ne convient pas au PE)

Données d'application		
Dilution		PO-V220.01
Application	Peindre	Non dilué ou jusqu'à 10%
	Gicler	Pistolet pression 3-4, bar buse 1,3 <b>diluer jusqu'à max. 50% ( 1 : 1 )</b>
	Hors poussière	20 minutes / 20°C
	Sec au toucher	40 minutes / 20°C
Séchage	Revernissage	15 minutes mouillé mouillé
	Séchage au coeur	24 heures
	Séchage forcé	30 minutes / 65°C

Données techniques		
Viscosité à la livraison	DIN 53211	> 100s / 4 mm / 20°C
Densité	DIN 53217	0,835 g 1,25 g/ml
Point de flamme	DIN 53213	25°C
Degré de brillance		matt
Épaisseur des couches recommandée		15 _ 40 um selon besoin
Rendement théorique	évalué	18 m2/kg / 15 µm épaisseur de couche sèche
Stockage	évalué	min. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé à +5°C jusqu'à +35°C

### Application;

Couche de fond de haute qualité avec une excellente adhérence sur des surfaces non traitées en PP et d'autres synthétiques qui peuvent être recouvertes avec des peintures 1K et 2K usuelles..

# BELFA

Etant donné qu'il y a différents types de PP et qu'on peut appliquer différentes peintures, nous recommandons de faire auparavant des tests dans votre atelier.



## Nettoyer

Veillez svp observer qu'il est absolument nécessaire de nettoyer auparavant très soigneusement avec des produits appropriés aux supports synthétiques.



## Poncer

Pas nécessaire



## Mélanger

Diluer jusqu'à max. 50 % (1 : 1) avec diluent V220

## Nombre de couches



1 - 2 Couches

## Sécher



Revernissable après 15 minutes en mouillé mouillé, hors poussière après 20 minutes, séchage à cœur après 24 heures.

## Vernir



Rervernissable avec PPG Deltron BC, Envirobase HP, Deltron DG