

## POLYSIL N1110-7665

Sous-couche mono-composant, gris clair, opaque, pour surfaces de polypropylène (PP) pas traitées préliminairement et autres surfaces plastiques (pas applicable sur PE).

Faits techniques:	Méthode	Valeur
Viscosité à la livraison	DIN 53211	>100 s. /4mm/20°C
Densité	DIN 53217	1,25g/ml
Point d'éclair	DIN 53213	25°C
Degré de lustre		Opaque
Épaisseur de couche sèche recommandée		15-40 µm selon nécessité
Rendement théorique	calculé	18 m <sup>2</sup> /kg / 15 µm épaisseur film sec
Stabilité au stockage	-	Au moins 6 mois dans l'emballage original de +5°C à +35°C

### Faits d'usinage:

Dilution		V220 or V211 pur séchage moins rapide
Application	Brosse	Pas dilué /maximum 10% de dilution
	Pistolet	Pistolet pression 3-4 bar tuyère 1,2 mm dépendent de l'équipage max. 50 % de dilution (max. 1 : 1 en volume) (18-22 s / DIN 4mm)
Épaisseur recommandé		15-40 µm dépendent de l'exigence
Séchage	Sec hors poussière	20 minutes
	Sec à la main	40 minutes
	Durété finale	24 heures
	Secteur automobile	séchage forcé 30 min. /80°C
	Peut recevoir couche de finition	après 60minutes / ou mouillé sur mouillé après 15 min à l'air

Sous-couche de haute qualité, séchage rapide avec une adhérence exceptionnelle sur surfaces de PP sans traitement préliminaire et sur d'autres surfaces plastiques. Notre sous-couche peut être recouverte avec des couches de finition usuelles mono-composante ou bi-composant.

Due à la diversité de composition des plastiques et aussi de différents vernis nous recommandons de faire des tests pratiques avant de l'usage.