

## **1K PRIMER SURFACER**

### **Apprêt nitrosynthétique monocomposant**

#### **DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION**



Isolant nitrosynthétique avec pouvoir garnissant élevé et séchage rapide.  
Supporte toutes les finitions nitrocellulosiques, synthétiques et acryliques.  
Adhérence parfaite, fort pouvoir couvrant.  
Avec deux ou plusieurs couches on peut obtenir de hautes épaisseurs.  
Il n'absorbe pas et laisse un excellent aspect de surface.

VOC 2004/42/IIB(c)(650) 535 g/l

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Composition:	Résines synthétiques, nitrocellulose, charges de minéraux et solvants
Poids spécifique:	1,3 ± 0,1
Couleurs:	Gris clair
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité






#### **PREPARATION DU SUPPORT**

 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tôle nue, laminés au polyester, bois, mastics de polyester etc.</li><li>• Peintures originales, ou peintures anciennes bien consolidées.</li><li>• Poncer au papier P240.</li><li>• Nettoyer bien la surface avec Normal Degreaser 6005 et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarrassée de toute impureté.</li></ul>
--	--

#### **ATTENTION**

- Observez les temps d'évaporation entre les couches selon la dilution et la température.
- Ne pas appliquer la couche suivante si la finition du Primer n'est pas satinée.
- Observez la correcte dilution.
- Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.
- Conservez dans un endroit frais et sec.

**1K PRIMER SURFACER**  
**Apprêt nitrosynthétique monocomposant**
**MODE D'EMPLOI**

	100:50-70 volume / 100:33 poids 45"-20" DIN 4 mm à 20°C
	1,5-1,7 mm 2-3 bar 2= 90 micron
	5' à 20°C
	2h à 20°C
	P360 – P400

**NETTOYAGE DES OUTILS**

Au diluant nitro au de nettoyage

**RECOUVRABILITÉ**

Il peut se repeindre avec n'importe quelle peinture de carrosserie

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.