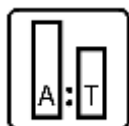


Fiche technique

**Série 932**

**K.932**

**MONOGRIP - MONOCOUCHE 1K SEMI-BRILLANT**



1000 g +  
50 - 300 gr



20" - 25" FORD 4  
à 20 °C



Ø 1,4 à 1,8 mm  
4 - 5 Atm  
Nb de couches 2



Application  
au pinceau  
Nb de couches 2



Évaporation : 20' - 30'  
Durcissement : 2 à 3

**NATURE DU PRODUIT :**

Laque à base de résine acrylique caractérisée par sa facilité d'application, séchage rapide et excellente adhérence sur supports métalliques.

Il peut être appliqué directement sur le fer, l'acier, la tôle galvanisée et l'aluminium.

**CHAMPS D'APPLICATION :**

Laque décorative pour le mobilier, la métallurgie et les articles industriels, pour l'intérieur et l'extérieur.

**PRÉPARATION DU SUPPORT :**

**Surfaces métalliques ferreuses :** Éliminer soigneusement toutes les traces de rouille, calcaire, graisse et humidité par ponçage puis dégraissage aux solvants. Appliquer 1 couche d'un fond approprié à 1 ou 2 composants.

**Acier galvanisé à chaud :** Dégraisser soigneusement avec un solvant et/ou frotter avec du Scotch-Brite ou poncer, selon l'état de la tôle.

**Aluminium :** Dégraisser avec un solvant et frotter avec du Scotch-Brite ou poncer.

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Composant A : **K.932 + Pâtes Colorantes** 100 pièces en poids

Diluent : **D.525** ou **D.535** 20 - 30 pièces en poids

Diluant <sup>(1)</sup>: **D.434** 5 - 10 pièces en poids

Catalyse <sup>(2)</sup>: **CZ.265** 10 pièces en poids

<sup>(1)</sup> Dilution recommandée pour une application au pinceau.

<sup>(2)</sup> En option : possibilité d'ajouter le durcisseur **CZ.265** à 10% en poids pour augmenter la dureté du film. Dans ce cas, il est recommandé de diluer avec **D.737** ou **D.219**.

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

<b>TYPE DE PRODUIT</b>	: Monocomposant
<b>APPARENCE DU FILM</b>	: Semi- brillant
<b>COULEURS</b>	: Sur demande
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	: 1,15 Kg/lit (± 0,10)
<b>OPACITÉ</b>	: 60 GLOSS (± 5)
<b>VISCOSITÉ</b>	: 16" (± 3") DIN 8 à 20°C
<b>MATIÈRE SÈCHE</b>	: 53% (± 2)
<b>SÉCHAGE</b>	: - <i>Hors poussière</i> : 20' - 30'
	: - <i>Sans contact</i> : 2h - 3h
<b>COUCHES RECOMMANDÉES</b>	: Une couche croisée
<b>ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE</b>	: 40- 50 µm
<b>RENDEMENT THÉORIQUE <sup>(3)</sup></b>	: 8,5 m <sup>2</sup> /lit ou 6,7 m <sup>2</sup> /kg à 50 µm lorsque c'est s
<b>RECOUVRABILITÉ :</b>	: Mouillé sur mouillé après 2 heures

<sup>(3)</sup> En ratio 80/20 avec P.900.

**NORMES DE SÉCURITÉ :**

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**

Le local de stockage doit être sec et la température comprise entre + 10 °C et + 35 °C.

*Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.*

Rév. : 08/22