

*Fiche technique*

**192.R7035**

**APPRÊT ÉPOXYVINYLIQUE GRIS**



1000 ml +  
200 ml +  
200 ml



20" - 22" FORD 4  
à 20 °C



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



A 20 °C 24-36 heures  
À 60 °C 30' - 40'  
A 20 °C 24-36 heures

**NATURE DU PRODUIT :**

Apprêt époxyvinylique bicomposant au phosphate de zinc à mélanger au moment de l'utilisation.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Apprêt anticorrosion époxyvinylique type universel, applicable sur : Fer, aluminium, fer galvanisé, fibre de verre, alliages légers et matières plastiques.

**PRÉPARATION DU SUPPORT :**

-*Surfaces ferreuses* : Sablage SA2, ou nettoyage mécanique en profondeur suivi d'un dégraissage aux solvants.

-*Fer galvanisé* : Sablage adéquat ou décapage au scotch-brite rouge suivi d'un dégraissage au solvant.

-*Aluminium* : Nettoyage mécanique par ponçage, suivi d'un dégraissage aux solvants.

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Composant A : **192.R7035** 100 pièces en poids 3 pièce en vol.

Catalyseur : **CZ.105 ou CZ.110** 20 pièces en poids 1 pièce en vol.

Mélanger jusqu'à obtenir une consistance et une couleur uniformes ; diluer avec notre diluant époxy **D.150** jusqu'à une viscosité de 20-22 Ford 4 à 20° C..

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

<b>TYPE DE PRODUIT</b>	: Bi-composant.
<b>APPARENCE DU FILM</b>	: Opaque.
<b>COULEURS</b>	: Gris RAL 7035
<b>POIDS SPÉCIFIQUE Comp.</b>	( $\rho$ : 1,58 Kg/L( $\pm$ 0,05)
<b>VISCOSITÉ DE LIVRAISON</b>	: Produit thixotrope
<b>MATIÈRE SÈCHE (A)</b>	: 72% ( $\pm$ 2)
<b>SÉCHAGE À 20°C.</b>	: - <i>Hors poussière</i> : 30' – 40' - <i>Séchage</i> : 24 – 36 heures à 20°C - <i>Séchage forcé</i> : 30' – 40' à 60 - 80°C
<b>COUCHES RECOMMANDÉES</b>	: Une couche croisée.
<b>ÉPAISSEUR RECOMMANDÉ</b>	: 40-80 microns
<b>RENDEMENT THÉORIQUE</b>	: 7 m <sup>2</sup> /Kg-Lt à 50 Mic lorsque c'e
<b>VIE EN POT (POT-LIFE) A 20'</b>	: 6 heures. La vie en pot diminue avec des températures élevées.

## TENUE DE LA PEINTURE :

La quantité de résine vinylique à l'intérieur permet de repeindre l'apprêt même après durcissement, sans nécessairement poncer. Peut être repeint après 4 heures et dans les 4 semaines avec nos émaux acryliques et époxy polyuréthane 2K.

## NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez strictement ce qui est indiqué sur l'étiquetage et dans la fiche de données de sécurité.

*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. : 06/22