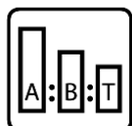


Fiche technique

190.A7035

PRIMER EPOXY HS GRIS RAL7035



1000 gr+
200 gr+
200 gr



20" - 22" FORD 4
à 20°C



Ø 1.4 – 1.8 mm
4 à 5 Atm
Nb de couches 2



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

NATURE DU PRODUIT :

Produit époxy-polyamide bi-composant, à mélanger au moment de l'utilisation.

CHAMPS D'APPLICATION :

Primaire époxy de type industrielle avec un bon pouvoir garnissant, recouvrable avec la plupart des produits de peinture.

Applicable directement sur : fer, aluminium, fer galvanisé et alliages légers, fibre de verre, matières plastiques.

Convient pour les artefacts et les cycles dans les environnements ruraux et urbains.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

- Surfaces ferreuses :** Sablage SA2 ou ponçage soigneux mécanique suivi d'un dégraissage aux solvants.
- Acier galvanisé à chaud :** Sablage léger ou alternativement ponçage ou décapage en frottant, suivi d'un dégraissage au solvant
- Aluminium :** Nettoyage mécanique par sablage (si possible), ponçage ou décapage en frottant suivi d'un dégraissage aux solvants.
- Cuivre et laiton :** Enlever toute trace d'oxydation par ponçage ou décapage en frottant, suivi d'un dégraissage aux solvants.
- Résines thermodurciss. :** Dégraissage aux solvants.

PRÉPARATION DU PRODUIT:

Composant A :	190.A7035	100 pièces en poids	3 pièce en vol.
Composant B :	CZ.105 ou CZ.110	20 pièces en poids	1 pièce en vol.
En alternative (*):	CZ.104	20 pièces en poids	1 pièce en vol.

(* **Seulement sur fer.**

Pour les grandes surfaces et/ou une température de cabine > 30°C, nous recommandons le diluant **D.130** Slow, qui assure une excellente distension et réabsorption sur la pulvérisation.

Mélanger jusqu'à obtenir une consistance et une couleur uniformes ; diluer avec nos diluants époxy **D.150** jusqu'à la viscosité optimale en fonction du système d'application et/ou de l'épaisseur à atteindre. Applicable avec les systèmes de pulvérisation conventionnels, Airmix et Airless.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Bi-composant
ASPECT DU FILM	: Mat
COULEURS	: Gris
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,54 Kg/Lt (± 0,05)
Comp.(A)	
VISCOSITÉ	: 16" ±3 FORD 8 à 25°C
MATIÈRE SÈCHE (A)	: 74,44% (± 2)
SÉCHAGE À 20°C.	: - Hors poussière : 15' - 20' Sans contact : 4-5 heures. - Sans contact : 5 heures - Séchage : 24 à 36 heures à 20 °C - Séchage Forcé : 30' - 40' à 60 - 80°C
COUCHES RECOMMANDÉES	: Une couche croisée
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE	: 70 - 100 µm
RENDEMENT THÉORIQUE	: 6,7 m ² /Lt ou 4,7 m ² /Kg à 80 µm lorsque c'est sec
VIE EN POT (POT-LIFE) A 20° C	: 6 heures. La vie en pot diminue avec des températures élevées

RECOUVRABILITÉ :

Avec **CZ.104** : minimum 6 heures maximum 36 heures.

Avec **CZ.110/ CZ.155** : minimum 3 heures maximum 24 heures.

Après 48 heures, un léger ponçage du film est recommandé pour assurer une bonne adhérence de la couche de finition.

NORMES DE SÉCURITÉ :

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

CONDITIONS DE STOCKAGE:

Le local de stockage doit être sec et avec une 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. : 07/23