



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959
POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)
TELÉF.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16
FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS
E-mail: eupines@terra.es



FOS – EPOX - 60

COUCHE D'APPRÊT ANTI-CORROSIF PHOSPHATE DE ZINC ÉPOXY 2 COMPOSANTS

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Couche d'apprêt de 2 composants qu'il est nécessaire mélanger et homogénéiser parfaitement, brassant bien tous les deux composants pendant 5 minutes. Cette fondée sur un système époxy-polyamide, contenant phosphate de zinc, ce qui lui confère un extraordinaire pouvoir anticorrosif.
- **UTILISATION:** Comme couche d'apprêt pour la garniture de structures, chars industriels, silos, dépôts, etc., qui ont à supporter une forte agression, tant chimique comme abrasive.
- **PROPRIETES:** Haute résistance mécanique à l'abrasion et à l'environnement. Excellente résistance chimique face à l'eau, de l'eau salée, d'huiles et graisses, acides, alcalin et solvants. Exemptée de plomb et chromates.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....SEMI-MAT
CouleurGRIS et ROUGE
Densité.....1,38 Kg/Lt.
Proportion/ vie utile de mélange15/5 VOLUME / 6 – 8 HEURES
Viscosité mélange80 – 100 K. U
Solides par volume63%
Épaisseur recommandée.....60 MICRONS
Performance théorique.....8.6 M²/Kg.
Séchage 20 °C/70% RH
Touche.....2 HEURES
Total7 HEURES
Repeindre3 HEURES

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

- **Méthode**
Pinceau, rouleau, pistolet aérographe, Air-moins.
- **Dilution**
Si nécessaire, utilisez notre Solvant Époxy.
- **Nettoyage**
Après utilisation, nettoyer tous les équipements avec notre solvant Époxy.

PREPARATION DES SURFACES:

Nettoyage par application de jet de sable ou grenaille jusqu'au grade Sa 2 ½ de la norme suédoise SIS 055900, pour ensuite appliquer une main de ce système époxy-polyamide.

Dans les cas où n'est pas possible l'application de jet de sable ou grenaille, on nettoie mécaniquement la surface à amorçage et dégraisser, au solvant, avant d'appliquer cette couche d'apprêt.

HYGIENE ET SECURITE:

- Il s'agit d'un produit inflammable, maintenir éloigné de étincelles et des flammes.
- Il est recommandé à la protection des voies respiratoires les plus appropriées à chaque cas par le masque correspondant.
- Éviter l'inhalation prolongée de vapeurs de solvant.
- Pendant l'application avoir d'une ventilation adéquate et maintenir un renouvellement d'air constant.
- Évitez le contact avec la peau et les yeux, si le produit entre en contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau.
- Si le produit éclaboussures yeux, rincer à l'eau plusieurs fois, toujours consulter votre médecin ou l'Institut national de toxicologie, Numéro de téléphone 91 - 562.84.69.

Commentaires

- * Lorsque le calcul des performances pratiques ont lieu, doit tenir compte de la perte de produit par des irrégularités de surface et système d'application.
- * L'addition de solvants proportionnellement modifie le contenu de solide dans la peinture et donc l'épaisseur d'humide film.
- * Notre Département technique est à son entière disposition pour toute consultation de bien vouloir poser.
- * S'agissant d'un revêtement de type époxyde, les temps de séchage peuvent varier ostensiblement en accord avec les conditions d'humidité et de la température, au moment de l'application et postérieur séchage.