



# EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959  
POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA  
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)  
TELÉFOS.: 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 G 2/C

### 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  
Couleur .....GRIS et ROUGE  
Densité.....1,38 Kg/Lt.  
Proportion/ vie utile de mélange .....15/5 VOLUME / 6 – 8 HEURES  
Viscosité mélange .....80 – 100 K. U  
Solides par volume .....50%  
Épaisseur recommandée.....40 - 60 MICRONS  
Performance théorique.....8.6 M<sup>2</sup>/Kg.  
Séchage 20 °C/70% RH  
Touche.....30 MIN.  
Total .....2 HEURES  
Repeindre .....9 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.

Notre Service technique est toujours à sa disposition pour élargir les informations contenues dans cette brochure ainsi que pour conseiller sur traitements spéciaux, systèmes, processus et les produits les plus appropriés, selon la superficie, environnements et besoins souhaitant couvrir.

Avec cette feuille technique, fondée sur l'expérience et la recherche, en essayant simplement d'informer et de conseiller sur notre connaissance et croyance. Nous non ne peut assumer la responsabilité des conséquences de l'utilisation de ce produit au tomber hors de notre contrôle et la portée des conditions et circonstances de son application.