



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



MASTIC ANTICORROSIF 78 COUCHE D'APPRET ÉPOXY ANTICORROSIF 2 COMPOSANTS

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Couche d'apprêt de 2 composants ÉPOXY qu'il est nécessaire mélanger et homogénéiser parfaitement, brassant bien tous deux composantes pendant 10 minutes. Cette fondée sur un système époxy-polyamide-amide, contenant Très-Haut Contenu dans inhibiteurs base Zinc, ce qui lui confère un extraordinaire pouvoir anticorrosion, même en plongée.
- **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, également utilisé pour Ballast Tanks par ses 1000 HEURES BROUILLARD SALIN. (Deux mains avec StripeCoat garantie de 20 ans à Ballast Tank).
- **PROPRIETES:** Haute résistance mécanique à l'abrasion et à l'environnement. Excellente résistance chimique face à l'eau, de l'eau salée, d'huiles, graisses, acides, alcalin et solvants. Exemptée totalement de plomb et chromates.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect/ CouleurSATINÉ, ROUGE et GRIS
 Proportion/ vie utile de mélange4/1 VOLUME/6-8 HOURS 20° C
 Solides par volume87 % (BAS V.O.C.)
 Épaisseur recommandée /mains.....180 MICRONS/2 MAINS
 Performance théorique.....5 M²/Lt.
 Séchage (heures) 32°C 21°C 10°C 0°C
 Touche.....5.....10.....22.....43
 Repeindre min.....2.....4.....8.....16
 Repeindre /jours max.30.....30.....30.....30
 SÉCHAGE MINIMUM POUR IMMERSION 7 JOURS.
 Essai surmontées:
 Abrasion (120 mg. Perdus, à 1000 cycles)ASTM D4060
 Adhésion (1000 PSI).....ASTM D4541
 Résistance à l'humidité (1000 heures).....ASTM D2247
 Résistance à l'immersion (24 mois).....ASTM D2247

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

- **Méthode**
Pinceau, rouleau, pistolet aérographe, Air-moins.
Les conditions idéales pour appliquer le matériel sont avec une température de la surface à peindre entre 10 °C et 32°C, en respectant également les paramètres de H. R. Max. et point de rosée.
- **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 1/2** de la norme suédoise SIS 055900.

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.