



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



IMEFOZ – 676 – A.E. COUCHE D'APPRÊT ÉPOXYPHOSPHATE DE ZINC ÉPOXY POLYAMIDE 2/C HAUT ÉPAISSEUR

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Couche d'apprêt de deux composants de type époxy-Polyamide, formulée pour obtenir hauts épaisseurs de film sec. Base idéal pour traitements thixotropiques.
- **UTILISATION:** Il est également utilisé comme couche intermédiaire pour le traitement de l'acier tant en milieu marins comme industriels. Particulièrement indiqués pour les dépôts industriels, tant aériens comme souterrains.
- **PROPRIETES:** Excellente résistance chimique aux solvants, à l'eau et les alcalin. Repeint tant avec finis type époxy comme polyuréthanes.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....SATINÉ
CouleurBLANC NEIGE
Densité1,5 +/- 0.05 Kg/Lt.
Viscosité85 – 100 K. U.
Solides par volume60 %
Proportion /
vie utile de mélange3/1 VOL. / 6 - 8 HEURES
Épaisseur recommandée.....80 - 100 MICRONS
Performance théorique.....7,5 M²/Lt.
Séchage 20 °C/70% RH
 Touche.....20 MINUTES
 Total7 HEURES
 RepeindreMIN. 6 H. MAX. 7 JOURS
VALEUR "Q ".....60.2 %
RÉSISTANCE À BROUILLARD SALIN,..SUPÉRIEURE A 400 HEURES.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

- **Méthode**
Pinceau, rouleau, pistolet aérogaphe, Air-moins.
- **Dilution**
Si nécessaire, utilisez notre SOLVANT IMEFOZ 676 – A.E.
- **Cleaning**
Après utilisation, nettoyer tous les équipements avec notre SOLVANT IMEFOZ 676 – A.E.
- **Stockage**
À couvert pendant environ 6 mois à température ambiante et sans gelées.

PREPARATION DES SURFACES:

En acier galvanisé poncer et dégraisser avec notre SOLVANT IMEFOZ 676-A. E., jusqu'à laisser totalement propre la surface.

HYGIENE ET SECURITE:

- R10 Inflammable.
- R20/21 Nocif par inhalation et en contact avec la peau.
- S25 Éviter le contact avec les yeux.
- S43 en cas d'incendie, utiliser vapeur d'eau, mousse anti-alcool, poudre chimique sec, dioxyde de carbone.
- S51 Utiliser uniquement dans des lieux bien aérés.
- S36/37 Convient d'utiliser vêtements et gants de protection appropriés.
Composants dangereux: Xylène (mélange d'isomères)

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.

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.