



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



B. E. C. A. – 555 – H.

BRAI ÉPOXY COUCHE ÉPAISSE

IMPERMÉ ABILISANT ET COUCHE INTERMÉ DIAIRE

ÉPOXY POLYAMIDE 2/C HAUT ÉPAISSEUR

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Couche d'apprêt-fini de deux composants de type époxy/goudron-Polyamide, formulée pour obtenir élevés épaisseurs de film sèche.
- **UTILISATION:** Spécialement élaboré pour imperméabiliser substrats de construction, est aussi une excellente couche intermédiaire pour des structures d'acier comme exemple: couche intermédiaire navale dans l'œuvre vive, revêtement pour les dépôts industriels, souterrains, ou intempérie.
- **PROPRIETES:** Excellente résistance à l'eau (saline, ou contaminées chimiquement). On ne peut repeindre avec couleurs clairs pour des raisons de saignement. Supporte une résistance à acides de concentration moyenne

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....	BRILLANT/MAT
Couleur	NOIR OU MARRON
Densité	1,25 +/- 0.05 Kg/Lt.
Viscosité	90 – 110 K.U.
Solides par volume	68%
Épaisseur recommandée.....	300 MICRONS/ MAIN
Performance théorique.....	2,3 M ² /Kg.
Séchage 20 °C/70% RH	
Touche.....	2 HEURES
Total	8 HEURES
Repeindre.....	MIN. 24 H. MAX. 7 JOURS
VALEUR "Q".....	44,2 %

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

- **Méthode**
Pinceau, rouleau, pistolet aérographe, Air-moins.
- **Dilution**
Le cas nécessaire utilisé entre un (2 - 5)% de notre Solvant époxy.
- **Nettoyage**
Après usage, nettoyer tout le matériel avec notre Solvant époxy
- **Stockage**
À couvert pendant un an à température ambiante et sans gelées.

PREPARATION DES SURFACES:

Totalement propre de toute contamination sous forme de poudre, graisses, etc. En cas de couche épaisse, sur couche d'apprêt adéquate.

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.
- Peut produire dommages cancérigènes en raison du goudron, selon Réglementation de la C. E.
- 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. (Enseignée cette feuille technique).

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.