



# 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



## IXIMA 2/C NZ C12

### DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Est une couche d'apprêt anticorrosion à base de époxy polyamide de deux composants, avec excellente résistance mécanique, grande adhérence de tout type de galvanisés et séchage rapide.
- **UTILISATION:** Très appropriée pour la protection des surfaces de fer et acier sablage à grade 2 ½, galvanisés, P. V. C., verre, aluminium, etc. On peut repeindre avec tout système de peint en plantes industrielles et des ports, ainsi que des conduites, ponts, conteneurs, étrangères de dépôts, etc.
- **PROPRIETES:** Des pigments utilisés présentent une solubilité contrôlée par une excellente capacité inhibitrice de corrosion. De cette forme l'apprêtage libère les ions passivant limitée sans provoquer pressions osmotique. Présente un vaste intervalle de repeint.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....SEMI-SATINÉ  
Couleur .....GRIS et ROUGE, etc.  
Poids spécifique .....1.35 ± 0,05  
Proportion mélange.....4:1 (volume) 5:1 (poids)  
Vie utile de mélange .....12 HEURES  
Viscosité .....5 - 7 POISE  
Solides par volume .....42 %  
Épaisseur recommandée.....25 MICRONS  
Performance théorique.....16,8 M<sup>2</sup>/Lt.  
Température maximale continu...110° C  
Séchage 20 °C/70% RH  
Touche.....5 MINUTES  
Total .....4 HEURES  
Repeindre .....10 HEURES

### INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

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

### PREPARATION DES SURFACES:

- \* Acier: avec exposition dans un environnement modéré Nettoyage au degré Sa 2 ½. Avec exposition dans des environnements avec forte condensation ou environnement agressif, nettoyage à jet de sable au degré Sa 2 ½.
- \* Superficies Galvanisées: la surface doit être propre, sèche et libre de graisse. Tout produit de la corrosion du zinc présent doit être éliminé par lavage à l'eau sous pression ou brossant avec de l'eau. Si la surface va être submergé ou exposée à sévère condensation, doit préparé à travers un jet de sable et lavage à l'eau pour s'assurer de l'élimination des sels solubles de zinc

### 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.

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.