



# 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



## IMPRITERMI R – 600 - A

COUCHE D'APPRÊT RÉSISTANT À 600 ° C.

### DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Couche d'apprêt spécial fabriquée avec des résines de silicone, pigments et charges inorganiques de haute résistance à la température.
- **UTILISATION:** Sur toutes sortes d'objets métalliques (FER, ACIERS, CUIVRE, ETC.) destinés à être soumis de manière alternant ou continu à des températures très élevées, comme cheminées, brûleurs, tuyaux de vapeur, fours, silencieux, tuyaux d'échappement, etc.
- **PROPRIETES:** Résistant aux températures élevées. Le film une fois sèche fournit un film de bonne stabilité et imperméabilité. Dans de nombreux cas, il peut faire de COUCHE D'APPRÊT ET DE FINITION.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....SATINÉ  
 Brillance .....10 ± 6 ANGLE 60 °.  
 Couleur .....GRIS MOYEN.  
 Densité .....1.6 ± 0.05 gr/cm<sup>3</sup>  
 Viscosité .....55 ± 5" FORD N° 4.  
 Solides par volume .....64 ± 3% en POIDS.  
 Épaisseur recommandée.....30 ± 5 microns  
 Performance théorique.....10 M<sup>2</sup>/Lt.  
 Séchage 20 °C/70% RH  
 Touche.....20 minutes  
 Total .....50 minutes  
 Repeindre .....24 - 48 heures

### INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

- **Méthode**  
Pinceau, rouleau, pistolet aérographe, Air-moins
- **Dilution**  
Le cas nécessaire utiliser notre Solvant RÉSISTANT À LA CHALEUR de aromatiques et esters.
- **Nettoyage**  
Après utilisation, nettoyer tous les équipements avec nos solvants S.G.
- **Stockage**  
12 mois entre -5: + 40 ° C.

### PREPARATION DES SURFACES:

Il est toujours recommandé le nettoyer par jet de sable jusqu'au grade Sa 2 ½ la surface à peindre. Si n'était possible d'atteindre ce degré de nettoyage doit être dégraissés et nettoyés tout reste de corrosion manuellement. On favorisera le séchage si l'on soumet l'ensemble du système à une température de 150 - 200 °C.

### 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.