



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



RANFER - 175

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Est une couche d'apprêt de caoutchouc chloré et plastifiants en combinaison avec des pigments de minium de plomb et passivant et inhibiteurs, qui freinent le transport d'ions dans les domaines anodiques et cathodiques.
- **UTILISATION:** Raison d'une bonne résistance aux acides et alcalin est très bien adéquat pour la protection de superficies situées dans des environnements d'agressivité chimique et haut concentration de humidité, ainsi que les milieux marins.
- **PROPRIETES:** Présente excellente résistance mécanique et d'adhérence. Avez très bonnes propriétés anticorrosives, pouvant supporter larges intervalles de repeint.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....MAT
CouleurORANJE
Densité1.7 Kg/Lt.
Viscosité80 - 90 K.U.
Solides par volume38%
Épaisseur recommandée.....30 - 40 microns
Performance théorique.....9 - 12 M²/Lt.
Séchage 20 °C/70% RH
Touche.....30 MINUTES
Repeindre24 HEURES

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

- **Brosse et au rouleau**
Peut être dilué jusqu'à 5% si l'on veut.
- **Pistolet Aérographe**
Est dilué dans l'intervalle 10-20 %
Pression: 3 – 4 Kg/cm² **Bec:** 1-2 mm.
- **Air-moins**
Est dilué dans l'intervalle 5-15%
Pression: 125 – 140 Kg/cm² **Bec:** 0,35 - 0,45 mm
- **Nettoyage du matériel et dilution**
Utilisez notre solvant S. G.

PREPARATION DES SURFACES:

- Fer et acier
En milieu rural, industrielle ou à intérieures, est suffisante une préparation manuel ou mécanique. Si l'on expose dans des environnements d'agressivité chimique et en plongée dans l'eau, il est recommandé de nettoyage avec jet de sable au degré Sa 2 ½.
- Les métaux non ferreux
Pour l'aluminium, en acier inoxydable, acier galvanisé et d'autres métaux non ferreux, il est nécessaire, utiliser des traitements spéciaux

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.