



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



OXIDOL - 111

PRODUCT DESCRIPTION:

- **DEFINITION:** Il s'agit d'un mélange de composés de caractère acide qui réussissent effets oxydants en métaux tels que le fer et acier de manière rapide, sans dommages au support de base.
- **UTILISATION:** Est utilisé lorsqu'on veut oxyder tôles métalliques dans un bref laps de temps, avec bonne présence esthétique et ultérieure protection avec vernis incolores, principalement de polyuréthane acryliques aliphatiques purs de haute résistance en extérieur.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....TRANSPARENT
 Couleur.....INCOLORE
 Densité.....1,26 Kg/Lt.
 Viscosité.....25" COUPE FORD N° 4
 Diluant.....EAU
 Performance théorique.....10 M²/Lt.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

Peut s'appliquer directement sur la tôle à oxyder, ou soit après un léger rabotage, pour uniformiser l'aspect de l'oxyde. La mise en œuvre peut se faire avec balai de millet, brosse ou rouleau.

Par la suite se doivent d'appliquer deux mains de BARNIPOLY 2/C HAUTE RÉSISTANCE, ce qui lui confèrera une excellente Protection à l'intempérie. Dans de nombreux cas, on recommande la mise en œuvre d'une troisième main.

HYGIENE ET SECURITE:

- Car il est un produit acide doit être évité le contact avec la peau et les yeux. En cas de négligence, rincer abondamment avec de l'eau la zone concernée, consulter toujours votre médecin ou à l'Institut national de toxicologie 91 - 562.84.69.
- Il est recommandé à la protection des voies respiratoires les plus appropriées à chaque cas par le masque correspondant.
- Éviter l'inhalation prolongée de ces vapeurs.
- Pendant l'application avoir d'une ventilation adéquate et maintenir un renouvellement d'air constant.

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.