



## CONVÉRTISSEUR D'OXIDE



### DESCRIPTION

Apprêt en base eau pour traiter les surfaces ferreuses oxydées.  
Réactionne avec l'oxyde de fer et le transforme en une couche protectrice (Quélation).

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Laisse une couche de Quélate de fer, qui a l'effet d'un vernis protecteur
- ✓ On repaint directement dessus avec de l'émail synthétique.
- ✓ Evite le ponçage dur fer oxidé, car on l'applique directement sur l'oxyde.

### USAGES RECOMMANDÉS

Éliminer l'oxyde de fer de toutes les surfaces affectées, sur toutes sortes d'appareils ou machinerie. En général, là ou l'on voie une tâche d'oxyde, on peut l'appliquer directement.

### PRÉSENTATION

Couleur : Blanc. Une fois reactionné avec l'oxyde, devient tout à fait NOIR SATIN.  
Formats en 0,250 L et 0,500 L.

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Densité</b>	1,00 ± 0.02 Kg./L.
<b>Temps de réaction</b>	15-30 minutes.
<b>Séchage</b>	Au toucher 30-45 minutos. Repeindr 6 heures ( si nécessaire).
<b>Rendement:</b>	6-8 m <sup>2</sup> / L.

## APPLICATION

**Couches** 1 couche ( 2 si nécessaire)

**Dilution** Prêt à l'usage

**T°C application** Entre 5 et 30°C

**Outillage** Brosse ou rouleau, pour des grandes surfaces.

Bien agiter le produit avant de commencer. Mettre à part la quantité que l'on prévoit utiliser.

## TRAITEMENT SURFACES

Il faut éliminer toute saleté ou graisse et toutes les parties non adhérentes en gratant, ou lessivant avec de l'eau et détergent ou avec du solvant. Laisser bien sécher avant d'appliquer.

## CONSERVATION

Appliquer à la brosse et on doit voir le changement de couleur vers le noir. S'il y a des parties qui ne changent pas de couleur, il faut les laver ou nettoyer avec du solvant et une fois sèche la surface appliquer le produit à nouveau.

## SÉCURITÉ

Consulter étiquette et fiche de sécurité.



Pinturas Ayelenses s.l.  
P.I. San José, s/n / 46812  
Ayelo de Malferit / Valencia / Spain  
t. 96 236 02 92 / f. 96 236 06 01  
pinturaspinay.com  
info@pinturaspinay.com