



## ANTIROUILLE FINITION A L'OXYDE DE ZINC

#### **Définition**

 Antirouille spécial à base de résine glycérophtalique, pigmenté et riche à l'oxyde de zinc.

### **Destination du produit**

 Le plus souvent pour la finition de charpente métallique en milieu industriel.

#### Aspect du film

Satiné-Brillant

#### Propriétés physico-chimiques

Viscosité: 75 sec à 90 sec

• Densité: 1.2 à 1.4

#### Propriétés du film sec

De très bonne résistance

Délai de recouvrement : 6 à 12 heures

Pouvoir couvrant 3 à 4 m2 /Kg

### **Application**

 Peut s'appliquer au rouleau, à la brosse et au pistolet pneumatique ou airless

#### Dilution et nettoyage des outils

• Utiliser du diluant (thinner) synthétique ou du White Spirit.







# ANTIROUILLE FINITION A L'OXYDE DE ZINC

#### Renseignements supplémentaires et garantie

- Dans les conditions normales des intempéries et température ambiante, ce produit peut résister pendant une période d'au moins 5 ans.
- Afin de garantir une bonne performance anticorrosion à long terme, il est nécessaire de faire très attention à la préparation de la surface à peindre ainsi qu'à l'application d'une couche de primaire anticorrosion.
- Pour tous renseignements et détails nécessaires, veuillez consulter la notice sur l'emballage.
- Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.

