

## DESOXYDANT PASSIVANT AVERO

### DEFINITION

C'est dérouillant chimique qui régit rapidement

### UTILISATION

**DESOXYDANT PASSIVANT AVERO** est utilisé pour la préparation des surfaces en métaux ferreux avant la mise en peinture et aussi peut être utilisé pour la protection contre la corrosion.

**DESOXYDANT PASSIVANT AVERO** est destiné pour les supports ferreux, grille, citerne, rideaux métallique, carrosserie...

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Incolore et Transparent
- Densité : 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- Rendement Théorique : 4 à 6 m<sup>2</sup>/L selon le degré de la rouille

### PREPARATION DE SURFACE

**Avant** l'application du désoxydant on doit procéder les étapes suivantes :

- Eliminer les parties non adhérentes (écaille de rouille) par un léger brossage.
- Appliquer au moyen d'un pinceau propre et souple, et laisser agir 10 à 15 minutes pour rincer soigneusement à l'eau douce.
- Refaire l'application si la couche de rouille est très épaisse.

### CONDITIONNEMENT

Emballage

PLASTIQUE

4,5 L

20 L

### STOCKAGE

6 mois, sous l'abri, en emballage fermé à température comprise entre 5 et 35°.

## DESOXYDANT PASSIVANT AVERO

### SECURITE ET HYGIENE

- ❖ Produit inflammable
- ❖ Travailler dans un endroit aéré
- ❖ En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- ❖ La poussière engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- ❖ Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- ❖ Ne pas laisser à la portée des enfants