



Metalsol

PRIMER POUR LA LUTTE CONTRE L'OXYDATION ET SA PREVENTION

- ✓ Transforme l'oxydation en une couche stable et impénétrable.
- ✓ Neutralise l'oxydation avec une action visible.
- ✓ Simple à appliquer avec une brosse ou au pistolet.
- ✓ Enduire et/ou peindre après séchage.

Caractéristiques techniques

- Base: e.a. des résines modifiées.
- Forme: liquide.
- Couleur: beige.
- Odeur: légère.
- Valeur pH: 1,5.
- Densité relative: $1,02 \pm 0,05$.
- Solubilité: soluble dans l'eau.
- Point de congélation : $\pm 0^{\circ}\text{C}$.
- COV : g/L: 0 g/L.
- Températures d'application : entre $+5^{\circ}\text{C}$ et 40°C .
- Pouvoir couvrant: 20 à 30 m² dépendant de rugosité de la surface.
- Temps de séchage (à 20°C et 60% HR) : 3 heures.
- Conservation : 2 ans en emballage fermé, 12 mois en emballage ouvert, au sec, au frais et à l'abri de la lumière.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Metalsol - bouteille 1L	119020000
Metalsol - bidon 5L	119025000

Produit [MTS]

Caractéristiques

Metalsol est une émulsion synthétique laiteuse qui réduira les oxydes de fer en contact avec l'acier et sous l'influence de l'humidité atmosphérique en une couche impénétrable et noire. La couche métallique organique obtenue après durcissement protège la surface contre la nouvelle formation de rouille. Metalsol fonctionne non seulement comme transformateur de rouille, mais est aussi le primer idéal pouvant recevoir mastic et/ou peintures. Metalsol résiste à l'eau et aux solvants après durcissement.

Applications

Pour le traitement préventif et curatif de la rouille en réparation, entretien et restauration.

Emploi

- Appliquer sur métaux ferreux secs, propres et stables (brosser la rouille inerte).
- Appliquer une couche pure avec vaporisateur ou à la brosse.
- Peindre après durcissement sans poncer (après 3 heures à 20°C et 60% R.V.)

Ne pas mettre un pinceau dans le pot pour éviter tout contact avec la rouille. Utiliser un autre récipient et ne pas verser l'éventuel reste dans le pot.

