

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Révision:18/07/2005

Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	acide tannique
Consistance	liquide
Durcissement	séchage physique
Temps de séchage	1 heure
Peut se peindre	après 4 heures
Consommation	4 – 5 m ² /L

Produit:

Convertisseur de rouille transforme la rouille en un métal complètement neutre et met également un film protecteur sur le métal.

Caractéristiques:

- transforme la rouille en un complexe neutre avec une couleur noire
- met un film protecteur sur le métal
- Peut se peindre après 4 heures
- séchage rapide
- durée de vie très longue

Applications:

Pour traiter des surfaces en métal rouillé

Conditionnement:

Teintes: blanc

Emballage: bouteille de 80 ml avec brosse

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports:

Nature: surfaces rouillées

Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable: enlever les écailles brutes de peinture et métal avec une brosse métallique

Mode d'emploi:

Application: agite avant l'usage. Verse la quantité nécessaire dans un pot. Applique le produit sur les surfaces rouillé. Ne reverse pas le produit inutilisé dans la bouteille. Peint les surfaces traitées après 4 heures. Lave la brosse avec l' eau.

Température d'application: +5°C à +35°C

Produit de nettoyage: l' eau immédiatement après application

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.