



PAROXIDE

Convertisseur de rouille

- Neutralise le processus de la rouille.
- D'une action très rapide : 10 mn environ.
- Parfaite adhérence sur les aciers.
- Inhibe chimiquement le processus de la corrosion du fer.
- Revêtement anti-corrosion : conforme à la norme DIN EN ISO 12944-06.
- Forme un film autoprotecteur.
- Très haute pénétration à travers la rouille.
- Riche en matières actives.
- Ne renferme ni phosphates ni solvants chlorés.
- Ininflammable.
- Réagit avec la rouille, sans destruction de celle-ci, pour la stabiliser chimiquement.

S'utilise aussi bien sur le métal rouillé que sur le métal non rouillé comme sous-couche avant peinture. Facile d'application, même pour les endroits difficilement accessibles.

APPLICATION

Pour les surfaces très oxydées, effectuer un léger brossage afin d'éliminer les poussières pulvérulentes. Sur le métal non rouillé, dégraisser avec une solution de CK18 dilué à 10 %, faire suivre d'un rinçage. Bien agiter le bidon avant l'utilisation.

A l'aide d'une brosse, d'un rouleau, appliquer PAROXIDE uniformément sur la surface à traiter.

Pour de fortes épaisseurs de rouille, mettre deux couches.

Par forte chaleur, diluer PAROXIDE avec 10 % d'eau maximum.

Peindre après 3 jours de séchage.

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Frais : marron clair.

Après 4 à 5 mn : légèrement bleuté.

Après 10 mn : noir.

Pouvoir couvrant : 20 m² au litre.

Séchage : hors poussière : 30 mn. Dur : 20 h.

Conservation : un an dans l'emballage hermétiquement clos.

Craint le gel.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : émulsion fluide de couleur marron clair.

Densité à 20 °C : 1,070 environ.

pH : 2.



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.