

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

NATURE : TRAITANT DE L'OXYDATION
TYPE : PREPARATION AQUEUSE

PRESENTATION : CONVERTISSEUR DE ROUILLE est applicable sur métaux ferreux lorsqu'un sablage est impossible.
Appliqué sur des surfaces rouillées, il convertit les oxydes et hydroxydes de fer en complexes Organométalliques neutralisant le processus de corrosion et forme une barrière chimique protectrice du support.

CLASSIFICATION : AFNOR NF T.30.003 - Famille I - Classe 7b2

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20°C : 1.1 ± 0.05
Viscosité NF 4 à 20°C : $15'' 0 30'' \pm 2''$
Extraits secs : 21 ± 2 % en poids / 11 ± 2 % en volume
Point d'éclair : sans objet
Teinte : Beige crémeux
Aspect : Mat satiné

**PRÉPARATION DES SURFACES :**

Éliminer le maximum de rouille pelliculaire par brossage métallique et dégraisser si nécessaire.

PRÉPARATION DE LA PEINTURE :

Bien homogénéiser avant emploi. CONVERTISSEUR DE ROUILLE craint le gel.

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :

CONVERTISSEUR DE ROUILLE est prêt à l'emploi et s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
Pour des surfaces très rouillées, une première couche diluée à 30 % maximum d'eau peut être recommandée suivie d'une seconde couche non diluée.

Saturer le support avec CONVERTISSEUR DE ROUILLE qui va virer au violet foncé après réaction avec la rouille.

Recouvrir rapidement par une peinture de finition.

Rendement théorique : Selon support 10 à 15 m²/litre
Séchage à 20°C : Hors poussières : 30 mn sur fers et aciers courants
1 heure sur fonte
Recouvrable : 24 H

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en : 200 ML
Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90728