

3
ANTICO



CONVERTI'Rouille

Convertisseur de rouille en phase aqueuse

ANTICORROSION



Définition

Convertisseur de rouille en phase aqueuse, formulé à base de résine acrylique, transformant les oxydes et hydroxydes de fer en tannates de fer, inhibiteur de corrosion.

Usages et destinations

INTÉRIEUR – EXTÉRIEUR.

Bonne adhérence, par réaction chimique, sur tous les métaux ferreux oxydés.

Réaction rapide en 20 mn sur tôles noires et laminées à froid.

Peut être recouvert par tous les types de peintures.

Bonne souplesse, suit parfaitement les déformations de la tôle.

S'applique sur des surfaces humides mais non ruisselantes.

Mise en oeuvre

Avant toute mise en oeuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU en vigueur.

Conditions d'application :

Ne pas appliquer à des températures $< 7^{\circ}\text{C}$ ou $> 30^{\circ}\text{C}$

Agiter le bidon énergiquement avant utilisation.

L'application peut se faire à la brosse, au rouleau ou encore en pulvérisation.
Nettoyage du matériel tout de suite après son utilisation avec de l'eau.

Préparation des surfaces :

- Les supports doivent être parfaitement dégraissés.
- Les surfaces rouillées seront brossées pour éliminer les particules non adhérentes.

Le rendement théorique est de 11 à 13 m²/litre.

NE PAS DILUER.

Conditionnement & stockage

Emballages de 5 litres, 1 litre (8 x 1) et 0.25 litre (20 x 0.25).

CRAINT LE GEL.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.

FUNGET
PEINTURES ET RÉSINES



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



EAU



BROSSE



ROULEAU



AIRLESS



CONVERTI'*Rouille*

Convertisseur de rouille en phase aqueuse

ANTICORROSION



Caractéristiques Techniques

Norme AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 7b2
Conforme à la directive COV 2010 (A/i : <140 g/L)

Extrait sec : 43 % \pm 3 %

Densité : 1.05 \pm 0.03

Temps de séchage :

- hors poussière : 30 minutes
- recouvrable : 5 à 6 heures pour des peintures glycérophthaliques ou acryliques et 24 heures pour des peintures époxydiques ou polyuréthanes.

Résistance à la chaleur : + 80°C



Précautions d'Emploi

Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.

Les lieux d'application devront être correctement aérés.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

Date de mise à jour : mars 2016. Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art (se référer aux normes du DTU 59.3). Prière de consulter les fiches de données de sécurité.