

# FT ANTIROUILLE

Prêt à l'Emploi

DESCRIPTION DU PRODUIT : AntiRouille est un apprêt à utiliser directement sur les surfaces rouillées en fer et en alliages ferreux. Il se fixe à la rouille de manière chimique afin de créer une surface noire et stable qui encapsule la rouille et l'empêche de se propager. Anti-Rouille doit être recouvert d'une autre couche. I Anti-Rouille ne s'applique que sur les zones rouillées.

<b>CARACTERISTIQUES :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• A base d'eau</li><li>• Se fixe sur la rouille de manière chimique</li><li>• Crée une surface noire et stable qui encapsule la rouille et l'empêche de se propager.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rends la surface plus résistante à l'humidité</li><li>• Doit être recouvert d'une autre couche.</li></ul> APPLICATION : Fer – Alliage Ferreux
--	---

## Données Techniques

Composition	Tanin et dispersions acryliques solubles
Dimension de l'emballage	5 l, 25 l
Rendement	10 m <sup>2</sup> /l
Densité	1 kg/l
Extrait sec	Environ 31 % du poids, environ 31 % du vol.

## Rendement

Produit	Rendement théorique	Humide	Sec
ANTI ROUILLE	10 m <sup>2</sup> /l	100 µm	31 µm

Le rendement réel dépend de la méthode d'application et de la forme et surface du matériau

## TEMPS DE SECHAGE :

Epaisseur de couche humide 100µm	20°C/65% RH
Sec au toucher après	-30 mm
Prêt à être recouvert après	+/- 4 heures
Entièrement sec après	+/- 24 heures

Le temps de séchage et le délai avant l'application du revêtement dépendent de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'humidité relative de l'air et de l'aération.

**COULEURS :** Liquide bleu non transparent

**ENTREPOSAGE :** Dans un endroit frais, à l'abri du gel, dans un emballage bien fermé et hors de portée des enfants



## DÉTAILS DE L'APPLICATION

Prétraitement / nettoyage

Conditions d'application Méthode d'application

Mélange

Dilution

Nettoyage des outils

## ENVIRONNEMENT

Frotter les débris de rouille à l'aide d'une brosse rigide, d'un marteau ou d'un outil similaire. Nettoyer également la surface pour éliminer la graisse et autres saletés de préférence à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

La température doit être comprise entre 8 °C et 30 °C et à un taux d'humidité relative de 85 %.

Pinceau, rouleau ou pistolet, taille d'embout 19 – 21, 180 – 200 bar

Dans la plupart des cas, un seul traitement est suffisant mais parfois plusieurs couches sont nécessaires pour s'assurer de bien couvrir toute la zone à traiter.

Faire toujours un essai préalable pour vérifier la compatibilité entre le produit et la surface.

ANTI-ROUILLE doit être recouvert de INOVteint Metal Primer WB pour obtenir une protection contre la corrosion.

Il est important de remuer ANTIROUILLE avant de l'utiliser. À utiliser non dilué.

Eau savonneuse

Ne pas déverser les restes de peinture dans les canalisations ou dans la nature. Éliminer les déchets liquides conformément aux règles locales. Recycler ou éliminer tous les pots vides et secs conformément aux règles locales.

COV : Max. 140 g/l (Cat. A/i)

## ***INOVTEINT METAL***

*Capacité 24L – 25kg*

*A recouvrir l'Antirouille avec Inovteint puis le colorer pour finition définitive.*

