



# TRANSFORMATEUR DE ROUILLE

**Formule à base d'acide tannique, qui agit chimiquement au contact de la rouille et la transforme en tannate de fer qui forme une couche noire de protection.**

## Destination

S'applique en traitement de la rouille sur les métaux ferreux et alliages contenant du fer (fonte, acier...) en intérieur et extérieur.

Idéal pour les points de rouille et petites surfaces.

## Propriétés

- Transforme la rouille en couche noire de protection.
- Stoppe le développement de la rouille, protège le métal et empêche toute nouvelle corrosion.
- Application directe sur métal rouillé.
- Assainit le métal avant finition.
- Séchage en 30 mn. Sans odeur.
- Doit être recouvert d'une peinture en extérieur.

## Préparation

Le métal doit être propre, sec et dépoli.

- **Fer Rouillé, peinture abîmée** : éliminer les particules de rouille ou de peinture friables à l'aide d'une brosse métallique et dépolier.

## Application

Bien remuer avant emploi.

- Ne pas tremper le pinceau directement dans le flacon. Verser la quantité nécessaire dans un récipient plastique. Après usage, ne pas reverser le produit dans le flacon pour ne pas altérer le principe actif.
- Appliquer au pinceau en lissant uniformément. Passer une seconde couche si le support n'est pas totalement recouvert.

Sans odeur à l'application.

Conditions idéales d'application : entre 10° et 25° par temps sec.

## Conseils V33

**Ne jamais tremper le pinceau directement dans le flacon.** Cela risque d'altérer le principe actif et de rendre le produit inefficace.

A l'extérieur, le Transformateur de Rouille V33 doit être impérativement recouvert d'une peinture fer.

Le Transformateur de Rouille est idéal pour les points de rouille, notamment sur supports travaillés. Il permet un traitement précis et définitif de la rouille.



**Teinte** : Noir

**Aspect** : Mat

**Conditionnements** : 0,125 ML - 0,25 L  
et 0,5L

**Temps de séchage** :

Au toucher : 30 mn

Entre couches : 6 h

**Rendement en 1 couche par 1L** :

± 20 m<sup>2</sup>

**Nettoyage des Outils** : Eau

**Matériel** : pinceau