

## CONVERTITORE DI RUGGINE ALL'ACQUA CONVERTISSEUR DE ROUILLE À L'EAU



### Description

Le convertisseur de rouille transforme la corrosion en un complexe métallo-organique de couleur noire parfaitement adhérent à la surface, il forme une couche protectrice durable et résistante qui améliore l'adhérence de la couche de finition.

### Composition

Résines synthétiques dispersées dans l'eau, ne contient aucun-solvant.

### Supports

Le produit convient pour la protection de tous les métaux ferreux intérieurs et extérieurs: fonte, acier, fer forgé, fer blanc, acier galvanisé. Convient également pour portails, clôtures, gouttières, grilles, poteaux, meubles métalliques de jardin, carrosserie automobile, réfrigérateurs, cuisinières et pour tous les ouvrages métalliques du bâtiment.

### Préparation des fonds

Avant l'application du convertisseur de rouille, nettoyer les parties rouillées avec une brosse métallique et les laver avec de l'eau, en prenant garde à ne pas enlever complètement la rouille.

### Application

Le produit est prêt à l'emploi, appliquer à la brosse sans le diluer, en cas de surfaces fortement rouillées répéter l'opération.

Verser la quantité nécessaire dans un pot et éviter de tremper la brosse directement dans le flacon.

Après emploi ne jamais verser dans son flacon d'origine le produit restant.

Pour une bonne homogénéité, toujours bien mélanger avant application.

Attendre au moins 12/15 heures avant de peindre la surface avec tous types de peintures.

Ne pas appliquer par températures inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C.

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après application.

### Consommation

Le convertisseur de rouille couvre une superficie d'environ 12/15m<sup>2</sup> pour 1 litre de produit.

### Matériel d'application

S'applique au pinceau de façon à bien imprégner la rouille.

### Emballage et conservation

Cartons avec 12 flacons plastiques de 0,750l.

Cartons avec 4 seaux plastiques de 4l.

Le produit doit être conservé bien fermé dans son emballage d'origine, il est stable durant 12 mois s'il est maintenu dans un endroit frais et sec à l'abri du gel.

La température de l'environnement de conservation doit être comprise entre +5°C et +30°C.

### Normes de sécurité

Le convertisseur de rouille n'est pas un produit dangereux.

Éviter le contact avec la peau et les yeux, si c'est le cas, laver abondamment à l'eau.

Aérer durant l'application.

Tenir hors de portée des enfants.

Pour des informations complémentaires consulter la fiche de sécurité.

### Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

06/06/19

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.