



## CONVERTISSEUR DE ROUILLE

### CARACTERISTIQUES

- Liquide légèrement gel
- Brun
- $d=1.04 \pm 0.03$
- $pH = 1.5 \pm 1$

### DOMAINES

- Industrie
- Rénovation
- Bâtiment

### LES +

- Traitement sûr et durable
- Facile d'utilisation
- Agit rapidement
- Très efficace

### LABELS



### PROPRIETES

Convertisseur de rouille spécialement étudié pour le traitement des aciers corrodés.

Protection longue durée.

Pénètre au cœur de la rouille et la neutralise.

Stoppe immédiatement les effets corrosifs de l'oxydation.

Permet de traiter toute surface métallique rouillée (fer, acier, fonte, tôle, etc.).

Peut être repeint. Finition lisse après séchage.

Ne s'adresse pas à la calamine ni aux surfaces phosphatées.

Peut être employé à titre préventif sur des surfaces non oxydées.

### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Agiter avant utilisation.

Brosser le support à traiter afin d'éliminer la rouille pulvérulente. Dans le cas de surfaces non oxydées, un simple dégraissage suffit.

Application au pinceau ou à la brosse. Rincer le matériel à l'eau après emploi.

Après séchage, on observe un changement de coloration du support.

Temps de mise hors-poussière : 30 min. Application de peinture après 24h.

Consommation moyenne : 10 à 15 m<sup>2</sup> au litre.

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit corrosif. Le port de gants et lunettes de protection est recommandé.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.