

K2 – RECONVERTISSEUR DE ROUILLE – Inhibiteur de Corrosion

CONSIDÉRATIONS:



Ce produit a pour constituant principal un “complexe chimique” qui réagi à la rouille, en la transformant et en évitant sa propagation.

PROPRIÉTÉS :

- Bonnes propriétés inhibitrices de la rouille.
- Grande capacité de pénétration.
- Forte action complexante.

CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,000 ± 0,10
- **Viscosité**.....15 ± 2” Ford IV (20°C)
- **Aspect**.....Liquide, laiteux

UTILISATION :

Ce produit est utilisé pour la reconversion de la rouille superficielle et profonde des surfaces en fer, tout en la complexant et en évitant sa propagation (de la rouille). Quand la surface en fer est très attaquée par la rouille, il y a un grand avantage à utiliser l’action combinée du “DÉROUILLANT” avec le “RECONVERTISSEUR DE ROUILLE” : le premier désagrège la rouille superficielle. Le second transforme soit la rouille superficielle soit celle existante dans le “pore” du fer (en profondeur), tout en traitant la surface.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Avant d’appliquer le “ RECONVERTISSEUR DE ROUILLE” il est convenable que la surface de fer soit bien brossée (avec une brosse d’acier) ou poncée de façon à éliminer la rouille superficielle en désagrégation.
Une application du “DÉROUILLANT” (voir la Fiche Technique K1) est aussi recommandée.

- APPLICATION :** Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer.
L'application est faite au pinceau en une seule couche et sans dilution, de façon à pénétrer sur la surface de fer ; ce fait peut être observé si la surface acquies une tonalité noir bleuté après être sèche.
Laisser le produit agir de préférence 24 heures.
Rincer de suite la surface avec de l'eau pour enlever l'excès de produit.
Laisser sécher et appliquer un primaire anticorrosif pour le fer.
- DILUTION :** Le produit est fourni prêt à l'emploi.
- RENDEMENT :** En moyenne 7 à 10 m²/litre, dépendant de l'état de la surface et de l'application.
- PRÉCAUTIONS :** Ne contient pas de solvants en proportions préjudiciables pour la santé.
Ni irritant, ni toxique.
- STOCKAGE ET EMBALLAGE:** Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement.
L'utiliser, de préférence, jusqu'à 2 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.
Il est fourni en emballages de ¼ , 1lt et 5 litres.