



# STAB DR

## CONVERTISSEUR DE ROUILLE

### CARACTERISTIQUES

Stabilisateur de rouille qui, après réaction avec les différents oxydes de fer, forme une couche organo-métallique fermée, assurant une passivation anodique parfaite de la surface ferreuse.

Electrochimiquement, ce traitement équivaut à l'utilisation d'inhibiteurs oxydants bien connus tels que chromates, permanganates, arsenates, molybdates, osmiates ou passivation alcaline.

Forme un film protecteur à la surface du métal rouillé. Un système de peinture peut être appliqué sur la rouille traitée afin de protéger la surface des éléments atmosphériques abrasifs.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : gris crème.
- Odeur : inodore.
- Densité à 20°C : 1,1.
- pH : 3.
- Ininflammable.

### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : de pur jusqu'à 20 à 30 % d'eau selon le matériel d'application.
- **Application** : pinceau, pistolet, pulvérisateur.

----

#### *Préparation de surface*

- Eliminer par brossage métallique toutes les écailles de rouille non adhérentes et les peintures cloquées.
- La surface rouillée doit être propre et parfaitement dégraissée.
- Mouiller le support.

#### *Application*

- Appliquer directement sur le support rouillé (1 litre permet de traiter 15 m<sup>2</sup>).
- La réaction complète ne nécessite que 10 à 20 minutes dans des conditions normales, jusqu'à l'apparition de la teinte noire.
- Toutefois, aucune couche de peinture ne peut être appliquée avant 24 heures minimum et l'apparition d'une teinte noire sur l'ensemble de la surface traitée.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

De par la diversité des plastiques, nous préconisons un test de compatibilité sur ces supports.  
Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 1 / juillet 2009



En démarche environnementale  
selon ISO 14001