



STABIRUST

Réf : CT012

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

AVANTAGES

- Ininflammable
- Prêt à l'emploi
- Sans étiquetage de toxicité
- Economique à l'emploi et en main d'œuvre
- Prolonge la durée de vie des surfaces traitées.

PROPRIETES

STABIRUST améliore l'adhérence et la résistance des peintures dans le temps par deux ou trois.

STABIRUST est sec en surface en 30mn, alors que la réaction se poursuit pendant 24 heures environ.

STABIRUST forme une protection homogène, durable et résistance en milieu agressif (alcalin ou acide).

STABIRUST assure 3 actions en une :

1. Il pénètre la rouille grâce à son pouvoir mouillant.
2. Il transforme la rouille (par réaction chimique, les parties traitées se colorent en bleu noir).
3. Il stabilise et neutralise le processus de corrosion superficiel et interne.

STABIRUST résiste parfaitement aux chocs.

CARACTERISTIQUES

- Liquide épais blanc et laiteux
- Densité : 1,20
- Extrait sec en poids : + de 40%
- PH : 2
- Pouvoir couvrant : 10 à 15m²/litre

MODE D'EMPLOI

- Débarrasser le support de la rouille ou des parties mobiles ainsi que de toutes traces de graisse ou sel quelconque.
- Si nécessaire utiliser un détergent alcalin ou un solvant émulsifiable.
- Agiter soigneusement le bidon. Prélever la quantité nécessaire dans un récipient en plastique.
- Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau, même sur surface légèrement humide.
- Laisser sécher de préférence 6 à 8 h avant toute application de peinture.
- Rincer le matériel d'application à l'eau.
- Ne pas remettre dans le bidon l'excès éventuel de **STABIRUST** pollué.
- Un léger ponçage peut être effectué afin d'améliorer l'accrochage de la peinture.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

20/10/2020