

# STAB DR

Convertisseur de rouille



## + AVANTAGES

- **Stoppe le processus de dégradation** en transformant la rouille existante :
  - de façon superficielle avec les tannates de fer
  - en profondeur grâce aux phosphates, le tout enrobé dans une résine acrylique.
- **Puissant convertisseur de rouille** : transforme les oxydes et hydroxydes de fer en complexes inhibiteurs et passivants.
- **Utilisable sur tous métaux ferreux.**
- **Facile d'application.**
- **Idéal** pour constituer une **base d'accroche** sur des pièces rouillées.
- Forme un **film protecteur** à la surface du métal rouillé.

## + UTILISATION

- STAB DR s'applique sur tous métaux partiellement ou totalement rouillés.
- Pour service entretien d'usines et collectivités, industries des métaux, entreprises de TP, .....

- Convient tout à fait pour la rénovation des équipements, bâtis de machine, charnières de volets en extérieur, barrières, rampes avant remise en peinture, .....

## + MODE D'EMPLOI

- STAB DR est prêt à l'emploi.
- Il s'applique sur des pièces totalement ou partiellement rouillées, à l'aide d'un pinceau, rouleau, pistolet ou au trempé.
- Au préalable les pièces à traiter doivent avoir été brossées (pour éliminer la rouille non adhérente) et dégraissées.
- L'oxygène et l'humidité favorise l'action du STAB DR, avant son application.
- De couleur beige clair, STAB DR une fois appliqué va conduire la pièce à un aspect bleu noir.
- Le temps d'action varie de 10 minutes sur une tôle noire ordinaire à plusieurs heures sur de la fonte, compte tenu de la porosité.
- Une fois STAB DR appliqué, la pièce traitée doit

être mise à l'abri d'un délavement durant plusieurs heures.

- Une fois sèche (une dizaine d'heure), la pièce peut être peinte, dans un délai d'un mois.
- Le rinçage du matériel d'application s'effectue immédiatement après utilisation à l'eau.
- Rendement : 1 litre pour 15 m<sup>2</sup> environ.
- Il est possible d'ajouter jusqu'à 20% d'eau pour les grandes surfaces faiblement rouillées.

## + CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide

## + CONDITIONNEMENTS



Jerrican plastique de 5

- Couleur : blanc crème
- Odeur : inodore
- Densité à 20°C : 1,2
- pH : 1
- Conditionnement : 250 ml - 5 L

## + SECURITE

- Stocker à l'abri du gel. Produit non réversible.
- Conserver le récipient bien fermé dans un endroit ventilé.
- Avant toute utilisation, consulter notre fiche de données de sécurité.

Certains conditionnements peuvent ne pas être disponibles. Contacter notre service commercial

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet. | Photos non contractuelles