



RUSTOP

CONVERTISSEUR DE ROUILLE LONGUE DUREE

UTILISATEURS

Municipalités, collectivités, D.D.E., ateliers de mécanique, entreprise de travaux publics, maçonneries, etc.

PROPRIETES

- **Convertisseur de rouille à base de résine acrylique en phase aqueuse.**
- **Agit par passivation anodique du métal et transforme rapidement la rouille en un film organométallique.**
- **Son contact avec tous les métaux ferreux neutralise le processus de corrosion par la formation d'une barrière chimique imperméable.**
- **Convient tout particulièrement pour restaurer le matériel de chantiers, de travaux publics, châssis et carrosseries de véhicules, engins agricoles, charpentes métalliques, etc.**
- **Temps de réaction : 10 minutes.**
- **Aspect noir. Très bonne résistance aux chocs. Garantit une durée de protection de 8 à 12 mois.**
- **Pouvoir couvrant : 12 à 18 m² au kilo.**
- **Selon le support, temps de séchage : 30 minutes.**

MODE D'EMPLOI

Agiter avant l'emploi.

Eviter l'application à une température inférieure à 10° C ou supérieure à 40° C et par temps trop humide.

Verser la quantité nécessaire dans un récipient non métallique (ne pas réintroduire la quantité non utilisée dans le flacon. Ne pas tremper directement le pinceau dans le flacon). Refermer soigneusement le flacon après emploi.

Brosser la surface à traiter. Dégraisser si nécessaire.

S'applique au pinceau, rouleau ou au trempé. Lorsque des cratères se sont formés sur des surfaces très rouillées, passer une première couche de **RUSTOP** afin de combler les creux de métal. Attendre 10 à 20 minutes avant de passer une seconde couche.

SECURITE D'EMPLOI

Non étiquetable.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

1107214