

Résistant et longue durée !



Présentation

RUSTOP est un convertisseur de rouille à base de résine acrylique en phase aqueuse.

Propriétés

- RUSTOP 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 imperméable, résistante aux chocs et aux attaques chimiques (eau, acide et base diluées).
- 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.
- D'aspect noir, RUSTOP garantit une durée de protection de 8 à 12 mois et forme un excellent support pour recevoir une peinture de finition.

POINTS FORTS

- Phase aqueuse
- S'intègre à la surface du métal sain
- Résistant
- Rapide
- Finition ou primaire
- Gamme "zéro picto"

Caractéristiques techniques :

Pouvoir couvrant : 50 à 100 g au m².

Densité : 1.0192 g cm³.

Temps de séchage

Hors poussière : 30 minutes.

Toucher : 60 minutes.

Surcouchable : 24 heures.

Polymérisé : 3 semaines.

Utilisateurs

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

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.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 1 kilo.

Réf. : RUS10910.

Le port d'EPI est recommandé lors de la manipulation du produit. Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

1701105