



Convertisseur de rouille, antirouille METALPRO

DESCRIPTION PRODUIT

Convertisseur de rouille - Antirouille MétalPro :

Convertisseur de rouille, traitement contre la rouille, transforme la corrosion en couche protectrice sur métaux ferreux. Permet de traiter la rouille des portails, vélos, pièces automobiles...

METALPRO est un stabilisateur de rouille très efficace sur la base d'acide tannique pour le pré-traitement des surfaces métalliques. METALPRO forme avec la rouille et la surface métallique des sels complexes de fer à aspect légèrement bleu noir qui permettent un assainissement des surfaces métalliques ferreuses.

Le contact de l'eau et de l'oxygène avec le métal est largement neutralisé et la corrosion afférente est réduite en conséquence.

Contenant des produits filmogènes qui accentuent la protection temporaire, METALPRO forme un fond d'adhérence pour un système de mise en peinture.

AVANTAGES PRODUIT

- Convertisseur de rouille qui agit en moins de 15 minutes.
- Peut être peint sans préparation après séchage complet avec une peinture pour métaux.
- Recouvrable par tout type de peintures, y compris des résines époxydiques ou polyuréthanes solvantées.
- Transforme la rouille en une couche protectrice noire.
- Convient sur tout métal ferreux : acier, fer forgé, fer blanc.
- Adhérence : Bonne adhérence sur les métaux ferreux.

DESTINATION

Toute destination dont le matériau est éligible comme par exemple :

- Protection anticorrosive des ouvrages métalliques du bâtiment.
- Portail, grilles, mobiliers de jardin.
- Réfrigérateurs, cuisinières, mobiliers métalliques.

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Métaux ferreux : Fer, acier, fonte, galva, inox

APPLICATION

OUTILS REQUIS

Brosse, pinceau, éponge, rouleau, pistolet, pulvérisateur ou par trempage. Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après application.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les surfaces à traiter doivent être dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.
- Acier et métal neuf : Dégraissage.
- Acier et métal revêtu et rouillé partiellement : Ponçage ou brossage mécanique des parties rouillées non adhérentes afin d'enlever toute la partie friable de la rouille.

MISE EN OEUVRE

- Pour une bonne homogénéité, bien agiter le convertisseur de rouille METALPRO avant l'application.
- METALPRO sera utilisé pur.
- Verser la quantité nécessaire dans un récipient non métallique
- **Acier et métal neuf** : application d'une couche de METALPRO.
- **Acier et métal revêtu et rouillé partiellement** : application de 1 à 2 couches de METALPRO.
Nettoyages des outils : A l'eau, immédiatement après application.

RECOMMANDATIONS

- Une couleur inégale indique qu'une application supplémentaire est nécessaire. Dans ce cas, attendre 1 heure entre chaque application afin d'obtenir une couche totalement noire.
- Après emploi, ne jamais reverser METALPRO dans son emballage d'origine afin d'éviter de neutraliser le produit restant en introduisant des particules de rouille.
- Température limite d'application : + 7°C à + 35°C.
- Toujours bien mélanger avant application.

Mentions légales : Tenir hors de portée des enfants. Utiliser les Equipements de Protection Individuelle. Peut produire une réaction allergique. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

PROTECTION

La rouille reviendra après traitement si le support n'est pas protégé. En extérieur, nous recommandons une peinture ou un vernis spécifique et adapté au support.

SÉCHAGE

- Temps de séchage à 20°C : Hors poussière : 30 minutes Sec et dur : 24 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

ENTRETIEN

Aucun

CONSOMMATION

6 à 12 m²/Litre/couche. si nécessaire, le produit peut être détendu en diluant à l'eau (+5% en masse d'eau).

CONSERVATION

Stocker un an en emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, bien ventilé, à l'abri du gel et à l'écart du rayonnement solaire direct ou de toute source de chaleur ou d'ignition.

Vidéo**Vidéo**

Attention, sur la vidéo la résine est blanche. Suite à un changement de formulation, elle est désormais noire.