

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

400 ml, 11.32 OZ, 321 g

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le produit MTN PRO Transformateur de Rouille, grâce à ses additifs, convertit la rouille en un apprêt favorisant ainsi l'adhérence des couches postérieures. Grâce à sa résine époxy transparente, afin de ne pas endommager la finition de la surface peinte adjacente, il neutralise, transforme et encapsule la rouille sur les surfaces en acier endommagées, créant ainsi une couche imperméable, sans rouille et plus résistante aux agents corrosifs. Il permet de peindre ultérieurement, tout en prolongeant les propriétés anticorrosion, minimisant ainsi son entretien. Le produit peut être repeint avec la plupart des peintures à base de solvant et d'eau, à condition de respecter un temps de séchage de plus de 2 heures.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Bonne adhérence sur des surfaces rouillées
- Gain de temps dans l'entretien des surfaces.
- Élimination du processus de ponçage dans le prétraitement de la peinture.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Bonne adhérence sur des supports métalliques tels que l'acier, l'aluminium et l'acier galvanisé.

MODE D'EMPLOI

- Nettoyez les zones les plus rouillées à l'aide d'une brosse métallique.
- Nettoyez la poussière de rouille avec le produit MTN Alcool 70%.
- Séchez au préalable la surface avant d'y appliquer le produit.
- Veuillez bien agiter la bombe avant utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez à une distance de 10-20 cm en couches fines. Il est conseillé d'appliquer 3-4 couches uniformes de 35-45 mm toutes les 10 min entre chaque couche. Une fois la rouille encapsulée, la finition finale présentera un aspect "mouillé" identique à la peinture environnante.
- Temps de séchage entre chaque couche (flash off time) 15-20 minutes.
- Temps d'attente avant nouvelle application de peinture: 2 heures minimum, en fonction de l'épaisseur de la couche, de l'humidité et de la température de séchage. Appliquez la couleur de peinture tout en suivant les procédures et les temps indiqués par le fabricant de la peinture. Veuillez réaliser un test au préalable sur une petite surface pour vérifier la compatibilité entre les différents produits.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|--|--|
| Type de liant: | Époxy |
| Couleur: | Transparent jaunâtre |
| Éclat: | Brillant |
| Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517): | 45 min-1h |
| VOC's: | 713,5 g/l |
| Épaisseur de couche sèche: | 10-15 µ / couche |
| Épaisseur de couche recommandée: | 35-45 µ |
| Résistance à la chaleur: | 90°C |
| Rendement théorique: | 0,6m ² - 0,8m ² (45-35 mm) |
| Attente entre chaque couche: | 2 heures |
| Durée de vie du produit: | 6 ans |
| Conditions d'application: | T° ambiante 8°C |
| | T° surface de 5°C |
| | Humidité Max. 85% R.H.P |
| | T° Ambiante Max de 35°C |

* Times may vary depending on coat thickness.

051222

APPLICATIONS

Apprêt neutralisant pour la rouille localisée sur l'acier et imperméabilisation de cette même surface.

Assure une protection durable de la surface contre la corrosion. Particulièrement conseillé pour une utilisation industrielle et DIY.

Ce produit peut être repeint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvants à condition de respecter les temps de séchage indiqués dans cette fiche technique.

IMAGE



ÉTIQUETTE



Transformador de óxido / Rust Converter
EX014PR0018

DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale 400 ml.
Emballage résistant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm



ENTREPRISE certifiée selon les normes de qualité et environnemental
ISO 9001 - ISO 14001

Made in Europe.