

Convertisseur de rouille

Convertit la rouille et applique une couche de fond en une seule opération.

WEICON Convertisseur de rouille II neutralise efficacement la rouille sur la fonte et les substrats d'acier rouillés. Protège de corrosion à l'intérieur et à l'extérieur.

Le convertisseur de rouille à base de résine époxy forme, avec la couche de rouille neutralisée, un complexe métallo-organique ferreux. La résine époxy spéciale stabilise ce composé, protégeant ainsi les métaux des influences extérieures. La couche noire qui se forme sert de couche de fond et constitue la base de l'enduit permanent suivant.

Cet aérosol est anticorrosif, possède un bon pouvoir de fluage et un pouvoir couvrant élevé. Il résiste aux températures jusqu'à +80°C (à court terme < 15 min. jusqu'à +160°C), a une bonne résistance aux intempéries et aux UV ainsi qu'une très bonne résistance aux solvants. Le convertisseur de rouille est exempt de métaux lourds, d'acide minéral et inodore.

Le Convertisseur de Rouille peut être utilisé dans tous les endroits rouillés, par exemple sur les machines et équipements, les équipements agricoles et les véhicules à moteur. Le spray peut également être utilisé comme couche protectrice et préventive.

Caractéristiques

Odeur	Résine synthétique
Couleur	Blanc laiteux
Caractéristiques	Convertit la rouille, revêtement et scellement.
sans silicium	oui
Température de mise en œuvre	+5 °C à +35 °C, optimale +18 °C à +35 °C
Durée minimale de stockage	à température ambiante 24 mois
Résistance aux températures	de -50 °C à +80 °C (< 15 min.) à +160 °C

Agéments / directives

Code IMPA	450820
MIL-Spec	correspond à MIL-T-83523

Préparation de la surface

La surface doit être sèche, propre, libre de poussière, graisse et huile.

Enlever la rouille la graisse la saleté et les résidus de peinture avec une brosse métallique, des meules, etc. Enlever la poussière de meulage. Nettoyer et dégraissier les surfaces avec Spray Nettoyant S

Traitement

Effectuez trois à quatre cycles de pulvérisation à des intervalles de 25-30 cm. Prévoir un temps d'évaporation d'environ 3 à 5 minutes entre les pulvérisations. Après un séchage complet (environ deux heures), la couche de finition peut être appliquée. Vérifier la compatibilité de la surface avant utilisation.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10064404 Convertisseur de rouille, 400 ml, Blanc laiteux

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.