

Fiche Technique



NORMBEL
com

NORMFEST®

Rednox primer anti rouille

400 ml / 2893-888

Description / Propriétés

Cette protection antirouille est le spécialiste des surfaces rouillées, elle protège les tôles d'acier contre la rouille et se caractérise par un pouvoir couvrant élevé et un temps de traitement rapide. Le Rednox est idéal pour les pièces en fer, les portes en acier, les cadres, les portes de garage, les conteneurs, etc. Le Rednox est très couvrant, auto-lissant, à séchage rapide et même soudable.
soudable à séchage rapide surpeinturable par pulvérisation



Mode d'emploi

Nettoyer la surface à traiter des graisses, des huiles et des cires. Les surfaces rouillées doivent être poncées pour obtenir une finition métallique brillante.

Attention ! Le Rednox ne convient pas comme substrat pour les mastics de remplissage et de carrosserie. Le Rednox n'est pas non plus un apprêt pour la peinture.

Domaines d'application

Rednox est une protection contre la corrosion pour les pièces en fer, les portes en acier, les cadres, les portes de garage, les conteneurs, etc. Le Rednox doit être utilisé sur les surfaces dérouillées et la rouille solidement ancrée.

Données techniques

Forme : Aérosol / liquide

Conteneur : 400ml

Couleur : RAL 8012 rouge-brun

Base : résine d'alcyde à huile courte

Résistance à la température : jusqu'à 80°C à court terme jusqu'à 120°C temps de séchage : Séchage à la poussière 10 15 min, séchage à la main 15 - 20 min Stabilité de stockage : 24 mois

Par la présente note, nous souhaitons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans des cas individuels.

Cela vaut également pour l'utilisation de notre service clientèle technique et commercial, qui est disponible sans engagement. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et des développements supplémentaires.