

DINITROL RC 900 Spray

Convertisseur de rouille haute performance à action en profondeur

DINITROL RC 900 est un convertisseur de rouille qui transforme activement la rouille des substrats en un complexe ferrique organique stable. Sans plomb, zinc ni chrome. Peut être recouvert de peinture et de vernis.

- » Film polymère formé sur la rouille transformée
- » Effet en profondeur
- » Facile à utiliser
- » Peut être recouvert de peinture



DINITROL RC 900 Spray

Art. Nr.	Taille	Emballage	Couleur
-----------------	---------------	------------------	----------------

11008	400 ml	Bombe aérosol	Benstein
-------	--------	---------------	----------

DINITROL RC 900 Spray

Détails techniques

Description du produit

DINITROLRC 900 est un convertisseur de rouille à base d'un complexe chélaté organique associé à une résine époxy. DINITROL RC 900 transforme activement la rouille présente sur le substrat en un complexe ferrique organique stable. Une fois sec, le produit forme une barrière imperméable contre toute corrosion ultérieure. DINITROL RC 900 pénètre environ 7 à 10 fois plus profondément dans la rouille que les produits de conversion de rouille conventionnels. DINITROL RC 900 forme un film adhésif sec et résistant qui convient comme base pour l'application de peinture et comme support pour d'autres produits anticorrosion.

Domaines d'application

DINITROLRC900 est conçu pour être utilisé sur des pièces en fer oxydées.

Traitement

Éliminez la rouille, la graisse et les salissures à l'aide d'une brosse métallique, de papier abrasif ou d'un procédé de sablage. La calamine et la rouille ne doivent être visibles que sous forme de légères traces. Outre la rouille, l'acier doit être exempt de poussière et de graisse. Nettoyez ensuite soigneusement à l'acétone ou au diluant pour peinture. Il est nécessaire de bien agiter la bombe aérosol. L'application doit être effectuée plusieurs fois de suite à une distance d'environ 25 cm.

La température du métal ne doit pas être inférieure à 10 °C. Après une heure, le matériau est sec au toucher. Si nécessaire, une autre couche peut être appliquée.

Préparation du support

DINITROLRC 900 doit être appliqué sur les surfaces corrodées. La rouille friable doit être éliminée avant le traitement.

Retouche / Traitement en 2 couches

DINITROLRC900 peut être recouvert avec la plupart des produits anticorrosion et systèmes de peinture DINITROL. Pour plus d'informations, veuillez consulter DINITROL.

Stockage

Le produit doit être stocké à une température comprise entre + 10 °C et + 30 °C. Stocké dans un endroit frais et sec, le produit se conserve au moins 10 ans dans son emballage d'origine non ouvert.

Mesures de sécurité

Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche de données de sécurité.

Classification des marchandises dangereuses

Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche de données de sécurité.

Dangers potentiels

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Aérosol 1 ; H222-H229 ; Eye Irrit. 2 ; H319 ; STOT SE 3 ; H336

Les consignes de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité ou sur l'étiquette de l'emballage.

Données techniques

Couleur	Couleur ambre
Aspect	Solution
Type de film	Dure
Densité	0,99 g/cm3
Viscosité	118 cST
Matière solide	16 %
Épaisseur recommandée du film humide	130 µm
Consommation	~ 60 g/m² par couche
Temps de séchage	24 heures à 20 °C
Durée de conservation	10 ans (entre 15 °C et 25 °C)
Disponible en	Spray de 400 ml