

LUBRIFIANT ANTIROUILLE EN SPRAY



Description

Le lubrifiant antirouille en spray **BENZOL**[®] transforme la rouille en une barrière protectrice inerte. Il prépare la surface pour la couche de finition avec de l'émail ou des peintures acryliques. Application pratique en aérosol pour une couverture large et uniforme. L'apprêt flexible au fini noir est beaucoup plus résistant à la corrosion et garantit des performances fiables dans des conditions environnementales difficiles.



Applications

Le spray lubrifiant antirouille **BENZOL**[®] convient à l'automobile, à l'industrie, à la maison et à la marine. Il protège et lubrifie les pièces métalliques telles que les boulons, les charnières, les outils, les chaînes et les bornes électriques. Il empêche la rouille, assure un fonctionnement en douceur et détache les pièces gelées ou corrodées, ce qui le rend idéal pour une variété d'utilisations dans des

Mode d'emploi

Pour utiliser le convertisseur de rouille et l'apprêt scellant, commencez par enlever autant de rouille que possible à l'aide d'une brosse métallique, de papier de verre ou d'une meuleuse. Assurez-vous de porter un masque anti-poussière, des lunettes de protection et tout autre EPI approprié tout au long du projet. Plus vous pouvez

Avantages en termes de performances

- Empêche la rouille et la corrosion sur les surfaces métalliques.
- Lubrifie les composants mobiles pour un fonctionnement plus fluide
- Déplace l'humidité pour protéger dans des conditions humides ou humides.
- Laisse un fini propre et non collant
- Détache les pièces coincées, lubrifie les zones difficiles d'accès
- Réduit la friction et l'usure, prolongeant ainsi la durée de vie des pièces.
- Arrêtez les grincements et enlevez le goudron et la graisse.

Numéro de produit/de pièce

RR07000634 24 x 300

Spécifications techniques

Tests	Résultats
Apparence	Aérosol
Odeur	Parfum
Couleur	Marron Transparent
Masse volumique à 15 °C, g/cm ³	0,68 ± 0,01
Temps de séchage, min	5 - 20
Adhérence sur métal	Excellente
Solubilité	Insoluble dans l'eau

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit ne devrait pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé pour l'application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation en toute sécurité de ce produit, reportez-vous à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une fiche signalétique sur ce produit ou sur tout autre produit **BENZOL**[®], veuillez consulter www.benzollubricants.de

