



AÉROSOL CONVERTISSEUR DE ROUILLE



DESCRIPTION

Inhibiteur de rouille et couche de fond en un seul produit. Grâce à sa composition unique, il forme un complexe métal-organique très fort avec le fer et la rouille. Grâce à son pouvoir pénétrant et à la formation d'un très bon film protecteur, il constitue une couche optimale pour les traitements ultérieurs. L'aérosol convertisseur de rouille ne contient pas de métaux lourds ni d'acides minéraux.

APPLICATION

Applicable sur le fer et l'acier (brut) et particulièrement adapté à la réparation des taches de rouille sur les machines, les véhicules et autres objets métalliques. Forme un excellent substrat pour la plupart des systèmes de peinture.

MODE D'EMPLOI

- Assurez-vous que le support est propre, sec et exempt de graisse. Retirez la vieille peinture et la rouille qui se détachent avec une brosse métallique.
- Couvrez la zone et assurez-vous que l'aérosol est à température ambiante (15 °C - 25 °C).
- Secouez l'aérosol pendant deux minutes avant de l'utiliser.
- Gardez une distance de 25-30 cm de l'objet à pulvériser.
- Appliquez le produit en plusieurs couches fines (environ 4) à 5 minutes d'intervalle ou attendez 24 heures avant d'appliquer la couche suivante. Secouez régulièrement l'aérosol dans l'intervalle.
- Après utilisation, nettoyez la buse en tournant le bidon et en appuyant sur la buse. Avant le vernissage, poncez légèrement le convertisseur de rouille durci pour améliorer l'adhérence.

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement :	500 ML
Couleur :	brun clair (passe à une couche sèche bleu foncé à noir sur fer et rouille)
Niveau de brillance :	S/O





DONNÉES TECHNIQUES

Efficacité théorique :	2 m ² par bidon
Épaisseur de la couche :	Appliquez plusieurs couches fines à 5 minutes d'intervalle pendant que la peinture est encore humide. Si les pièces ont déjà séché, attendez que la peinture soit complètement sèche et appliquez la couche suivante après 24 heures.
Adhérence :	Excellente adhérence, pénètre en profondeur dans le substrat
Résistance aux intempéries :	Anti-corrosion et antirouille
Élasticité :	Facile à poncer
Durabilité en extérieur :	Anti-corrosion et antirouille
Durée de conservation :	Voir le dessous de l'aérosol
Contenu de l'emballage :	500 ml
Couleur :	Liquide clair brun clair, se transforme en un film sec bleu foncé à noir sur le fer et la rouille

SIGNIFICATION DES ICÔNES



180 GRADEN



BINNEN



ROLLER



KWAST



OVERSCHILDERBAAR



OVERSPUITBAAR



RENDEMENT



STOFDROOG



VERFSPUIT



SYNTHETISCH



WATERGEDRAGEN