



AÉROSOL ZINC ALU



DESCRIPTION

Spécialement conçu pour la galvanisation à froid des constructions en fer et en acier. Donne au support une protection à long terme contre la corrosion sur le fer et l'acier et, grâce à la solidité de sa couleur, donne au support traité l'aspect du métal « fraîchement » galvanisé. Le spray sèche rapidement, a un excellent pouvoir couvrant et peut être repeint. Résistant à la chaleur jusqu'à environ 250 °C.

APPLICATION

Retouche et réparation de pièces endommagées sur du zinc ancien et altéré dans la construction métallique, la construction de remorques, les clôtures et l'industrie.

MODE D'EMPLOI

- Assurez-vous que le support soit propre, sec et exempt de poussière et de graisse (poncez légèrement si nécessaire). Retirez la rouille et les feuilles.
- Secouez l'aérosol pendant 3 minutes avant de l'utiliser. La bille de mélange doit être clairement audible.
- Gardez une distance de 30 cm de l'objet à pulvériser.
- Appliquez plusieurs couches fines en croix à 5 minutes d'intervalle.
- Température de traitement : 15 °C-25 °C.
- Après utilisation, retournez l'aérosol et videz la buse jusqu'à ce que le gaz s'échappe.

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement :	500 ML
Couleur :	aluminium
Niveau de brillance :	haute brillance





DONNÉES TECHNIQUES

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.
Durée de conservation :	Voir le dessous de l'aérosol
Contenu de l'emballage :	500 ml
Niveau de brillance :	Brillant
Couleur :	Aluminium

SIGNIFICATION DES ICÔNES



180 GRADEN



BINNEN



ROLLER



KWAST



OVERSCHILDERBAAR



OVERSPUITBAAR



RENDEMENT



STOFDROOG



VERFSPUIT



SYNTHETISCH



WATERGEDRAGEN