



# ALU ZINCSPRAY

## ENDUISAGE ZINC À SÉCHAGE RAPIDE DE COULEUR ALUMINIUM.



### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à la température: -30 °C - +120 °C

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Poudre de zinc/d'alu dans mélange de solvants

Couleur: Aluminium

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduisage zinc à séchage rapide de couleur aluminium.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour la protection (galvanisation à froid) de métaux contre la rouille et la corrosion tels que carrosseries, joints de soudage, barrières, crochets de gouttières, escaliers, etc. Également pour réparer des détériorations de métal déjà galvanisé.

### PROPRIÉTÉS

- Anti-rouille et anti-corrosion
- Couleur aluminium
- Séchage rapide
- Électroconducteur
- Résiste à des températures de -30°C à +120°C
- Contient du zinc pur à 98 %
- Peut être peint

### PRÉPARATION

**Pré-traitement des surfaces:** Bien nettoyer, dégraisser et sécher le support. Éliminer la rouille, l'écailler et les couches de peinture non adhérentes.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Pulvérisez uniformément et finement sur la surface à une distance d'environ 30 cm. Il vaut mieux appliquer plusieurs couches fines qu'une seule couche épaisse. Appliquez la couche suivante dans les 10 minutes ou 24 heures après la couche précédente. Secouez régulièrement durant l'utilisation. Après l'utilisation, tenez l'aérosol à l'envers et pulvérisez jusqu'à ce que le gaz propulseur soit libéré.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.