



# KAMOVE ALU

## REVÊTEMENT GALVANISANT À FROID GRIS ALUMINIUM EN AÉROSOL



- ▶ **Peinture professionnelle de galvanisation à froid à base de particules de zinc et d'aluminium de première qualité.**
- ▶ **L'aérosol permet une application facile.**
- ▶ **Résiste de -50°C à 550°C en continu, jusqu'à 560°C en pointe.**
- ▶ **Le dépôt d'une couche de zinc métallique assure une protection anticorrosion longue durée sur toutes surfaces métalliques (fer, acier, acier galvanisé...).**
- ▶ **Très bonne résistance à l'eau, au sel, aux intempéries après durcissement.**
- ▶ **S'emploie dans les constructions métalliques, les tuyauteries de chauffage.**
- ▶ **Convient parfaitement pour la soudure par points ainsi que pour la finition de réparations de carrosseries zinguées.**
- ▶ **Protège de la corrosion les grilles métalliques.**

S'utilise aussi pour des retouches sur des pièces ou surfaces galvanisées qui ont été endommagées lors d'un soudage, polissage, forage ou transport. (glissières de sécurité, tubes, brides, réservoirs, panneaux de fours, tuyaux de gaz d'échappement...).

### APPLICATION

Dans tous les cas s'applique sur un support dérouillé, dégraissé et sec. Agiter fortement l'aérosol avant utilisation, jusqu'au décolllement de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol. Agiter aussi de temps à autre lors de l'application. Pulvériser uniformément à 20 cm de distance sur l'ensemble du support en tenant l'aérosol verticalement. Pour une protection efficace, il est préférable d'appliquer KAMOVE ALU en plusieurs couches minces croisées plutôt qu'une seule couche épaisse, attendre quelques minutes entre l'application de chaque couche. Après usage, retourner l'aérosol et appuyer quelques instants sur la valve pour éviter son obturation. Pour une résistance chimique maximale, le revêtement peut être durci à 180°C pendant plus de 20 minutes.

### UTILISATEURS

Services d'entretien, plombiers, chauffagistes, garagistes, motoculture de plaisance, chaudronniers, ferronniers, etc.

### S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : gris alu.  
Pouvoir couvrant : 1,5 à 2 m<sup>2</sup> / aérosol.  
Température d'application : 10-25°C.  
Temps de séchage :  
- Hors poussières : 10 à 15 min  
- Toucher : 20 à 30 min  
- À coeur : 24 h.  
Volume net : 500 ml.  
Gaz propulseur : propane / butane.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : gants nitrile, lunettes, vêtement de protection.

D11-1020

