



REVÊTEMENT GALVANISANT À FROID EN AÉROSOL

- Peinture de galvanisation à froid professionnelle à base d'une résine époxy et de particules de zinc de première qualité.
- L'aérosol permet une application facile.
- Résiste de -50°C à +500°C.
- Le dépôt d'une couche de zinc métallique assure une protection anticorrosion longue durée du fer et de l'acier.
- Excellente conductibilité électrique.
- La structure thixotrope de KAMOVE ZINC permet l'application en couches uniformes.
- Très bonne résistance à l'eau, au sel, aux intempéries après durcissement.

S'emploie dans les constructions métalliques, la construction de serres (tuyauteries de chauffage, finition de soudure). Convient parfaitement pour la soudure par points ainsi que pour la finition de réparations de carrosseries zinguées. Protège de la corrosion les grilles, les jeux et les meubles de jardin métalliques.

APPLICATION

Dans tous les cas, s'applique sur un support dégraissé, dégraissé et sec. Agiter fortement l'aérosol avant utilisation et de temps à autre lors de l'application. Pulvériser uniformément à 25/30 cm de distance sur l'ensemble du support en tenant l'aérosol verticalement. Pour une protection efficace, il est préférable d'appliquer KAMOVE ZINC en plusieurs couches minces 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. Recouvrable par les revêtements ANTIRUST 2 après un séchage de 48 heures.

UTILISATEURS

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

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : gris mat.
Pouvoir couvrant : 2.7 m²/aérosol
Teneur en zinc par rapport à l'extrait sec : 97 %.
Température d'application : 15-25°C
Résistance au test salin (DIN 50021 - DIN 53167 - ISO 9227) : ≥ 5000 heures.
Temps de séchage hors poussière : Environ 8 mn.
Volume net : 400ml.

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

D42-0122



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

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

