

Peinture de revêtement Galva pour clôture

14,59€ TTC
la pièce



La peinture de revêtement Galva en spray est particulièrement recommandée pour vos clôtures et clôtures gabions. Elle permet de stopper la rouille et de protéger vos panneaux rigides de la corrosion.

DESCRIPTION

Peinture de revêtement galvanisant à froid destinée à la protection et à la retouche des surfaces métalliques.

- **Composition** : mélange anti-rouille à base de zinc lamellaire, de zinc en poudre et de poudre d'aluminium.
- Galvanisation à froid
- **Traitement anti-corrosion** : excellente tenue au brouillard salin, aux atmosphères corrosives, et aux ambiances chimiques
- **Couvance** : pouvoir couvrant élevé selon le nombre de couches appliquées
- **Finition** : aspect brillant
- **Contenance** : 400 ml
- **Coloris disponibles** : Gris clair

Gris
clair



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

1 Préparation du support

Appliquer la peinture sur une surface sèche uniquement. Brosser, décalaminer et dégraisser le support.

2 Préparation de la peinture spray

Agiter vigoureusement l'aérosol tête en bas avant utilisation pendant 1 à 2 minutes jusqu'au décollement de la bille.

3 Application

Se munir de gants de protection et pulvériser à environ 20 cm des surfaces à traiter en couches croisées. Le nombre de couches recommandé pour une bonne tenue est de 2 minimum.

Aérosol extrêmement inflammable et dangereux pour l'environnement.

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur et de toute source d'inflammation ou étincelle. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme. Ne pas perforez ni brûler après usage. Peut provoquer des somnolences, des vertiges, des difficultés respiratoires, ainsi que des irritations cutanées. Ne pas inhaler. Porter des gants de protection/vêtements de protection, et un équipement de protection pour les yeux et le visage. En cas d'irritation ou d'inhalation prolongée, consulter votre médecin.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de séchage	1 heure au toucher
Séchage complet	24 heures
Tenue en température	jusqu'à 300 °C en continu
Distance de pulvérisation	à 20 cm du support à traiter
Finition	brillant
Contenance	400 ml
Composants	Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane, Méthylal, Tétrafluoroéthane, Dioxyde de carbone, Xylène, mélanges d'isomères, Zinc en poudre, n-hexane.

Solution contenant des composants dangereux, notamment pour l'environnement et pour la santé sur une longue période d'utilisation.

Respectez scrupuleusement les précautions d'utilisations. En cas de doute, reportez-vous à la fiche données sécurité du fabricant à disposition sur demande. Éviter tout rejet dans l'environnement.