



GALVANISANT BRILLANT 400ML

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CONTENANCE (ML)	MODELE	CONDITIONNEMENT
X411050	500	Aérosol	1 pièce
X4110501	500	Aérosol	Carton de 12

DESCRIPTION

Ce galvanisant à froid à base de zinc à haut poids moléculaire et de résines synthétiques crée un revêtement métallique ultra résistant qui protège efficacement les surfaces métalliques contre la corrosion.

Grâce à sa finition brillante, il est particulièrement adapté aux retouches ou réparations des éléments galvanisés visibles, tout en assurant une protection anticorrosion durable. Il peut être utilisé comme couche de finition ou comme base avant peinture.

Applications :

- Retouches de pièces galvanisées
- Réparations et finitions de surfaces métalliques
- Protection anticorrosion des métaux ferreux (acier, fer, aluminium...)
- **Idéal pour :** structures métalliques, tuyauteries, gouttières, portails, clôtures, outils...

Avantages clés :

- Finition brillante parfaite pour les éléments apparents
- Protection anticorrosion renforcée
- Compatible peinture
- Application facile en aérosol
- Formulation résistante et durable

Mode d'emploi :

1. Nettoyer la surface (salissures, rouille) avec un diluant synthétique.
2. Poncer si nécessaire.
3. Bien agiter l'aérosol jusqu'à entendre les billes.
4. Appliquer à 20–30 cm de distance en deux couches fines pour éviter les coulures.
5. Purger la buse tête en bas après usage pour une conservation optimale.

Stockage :

- **Température de stockage :** +5 °C à +45 °C
- **Conservation :** 24 mois (emballage non ouvert)

Données techniques :

- **Base :** Zinc à froid + résines synthétiques
- **Finition :** Brillante – Teinte gris clair métallique
- **Solidification :** Par réaction chimique (couche homogène et résistante)
- **Contenance :** Aérosol 400 ml à l'unité ou par carton de 12
- Peut être peint ou laissé en protection finale
- Séchage rapide