



GALVANISANT MAT 400ML

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CONTENANCE (ML)	MODELE	CONDITIONNEMENT
X412050	500	Aérosol	1 pièce
X4120501	500	Aérosol	Carton de 12

DESCRIPTION

Ce galvanisant en aérosol à base de zinc pur micronisé et d'aluminium offre une protection longue durée contre la corrosion. Grâce à sa formulation organique mono-composant, il assure une excellente adhérence et une résistance accrue face aux agents atmosphériques et aux conditions industrielles.

Sa teinte mate foncée est idéale pour les retouches discrètes, les finitions ou la réparation de surfaces galvanisées.

Applications :

- Retouches de galvanisation
- Finition après soudure
- Réparations de surfaces métalliques corrodées
- Couche finale de protection pour les métaux ferreux

Avantages clés :

- Forte concentration en zinc = protection anticorrosion optimale
- Séchage ultra-rapide
- Peut être utilisé comme finition ou primaire
- Compatible avec peinture de recouvrement
- Facile d'utilisation – Format pratique en aérosol

Mode d'emploi :

- 1. Préparation :** Nettoyer la surface (diluant synthétique), poncer si nécessaire.
- 2. Agitation :** Bien agiter jusqu'à entendre les billes.
- 3. Application :** Vaporiser à 20-30 cm par couches fines croisées.
- 4. Entretien :** Après usage, purger l'aérosol (buse vers le bas).

Stockage :

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

Données techniques :

- **Base :** Résine synthétique + zinc micronisé + aluminium
- **Finition :** Mate – Teinte légèrement claire, aspect foncé
- **Temps de séchage :** 8 à 10 minutes
- **Recouvrable :** Oui (peut être peint)
- **Contenance :** Aérosol 400 ml à l'unité ou par carton de 12
- **Utilisable sur :** Acier, fer, aluminium, structures métalliques, tuyaux, gouttières, outils, clôtures...