

Réf : 68743

## GALVANISANT BRILLANT

### DESCRIPTIF

Le **GALVA BRILLANT** est un revêtement anti-corrosion à base de résine ester époxy riche en zinc et aluminium spécialement conçu pour la protection des surfaces métalliques. Il laisse un film brillant uniforme qui sèche très rapidement avec une excellente adhérence et très bonne résistance à la chaleur. Il assure une protection longue durée contre la corrosion notamment pour les milieux soumis à des conditions humides ou salines. Il protège les surfaces après soudure, découpage, sciage ou perçage et permet les retouches sur les pièces galvanisées. Il peut être appliqué pour masquer des surfaces métalliques rouillées grâce à son pouvoir couvrant élevé.

### CARACTERISTIQUES

#### PROPRIETES PHYSIQUES du GALVA BRILLANT BROUILLARD SALIN

Aspect	Gris brillant, excellente couvrance
Compatibilité matériaux	Fer, acier, tôle galvanisée
Temps de séchage (selon la température ambiante et à l'épaisseur du film), à environ 25°C.	Sec hors poussière : env. 4 min.
	Manipulable : env. 25 min
	Recouvrable : 24 heures

### POINTS FORTS

- ✓ Aspect gris brillant
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Séchage rapide



### UTILISATIONS

Le **GALVA BRILLANT** convient parfaitement pour les services d'entretien (sanitaires, plomberie), le bâtiment, en mécanique, en automobile, ... Il est idéal pour galvaniser à froid le matériel routier, les charpentes métalliques, rail, glissières de sécurité, huisseries métalliques, protection de tuyauteries et canalisations, boulonnerie, crochets d'attelage, remorque, grillage, ... Il s'utilise aussi bien en extérieur qu'en intérieur.

### MODE D'EMPLOI

Les surfaces à traiter doivent être exempt d'humidité et nettoyées (sablage, dégraissage). Agiter fortement avant emploi, jusqu'au tintement de la bille. Pulvériser à environ 20 cm du support, aérosol en position verticale. Appliquer en couches fines. Une seconde couche croisée peut être appliquée si nécessaire. Pour une application homogène, agiter l'aérosol régulièrement. Purger l'aérosol après usage.

**Conservation :**  
2 ans après la date de fabrication pour les produits non utilisés.

**Conditions de stockage :**  
A conserver entre 10 et 25°C.

**Précaution d'emploi :**  
Se référer à la fiche de Données de Sécurité.