



## FSA414

### 1. PROPRIÉTÉS

GALVA BRILLANT est un agent de protection anti-corrosion, délivré en aérosol. Il est constitué de poudre de zinc, d'aluminium et de résines synthétiques en dispersion dans un mélange de solvants.

Le zinc agit par protection électrochimique tandis que les résines forment une barrière physique résistante aux agressions extérieures. L'aluminium apporte la brillance. Cette protection peut servir de finition gris brillant mais peut aussi être recouverte par d'autres peintures ou vernis. GALVA BRILLANT résiste sans altération jusqu'à 350°C et s'utilise dans les domaines suivants :

- Bâtiment : Protection des charpentes métalliques, couvertures, huisseries métalliques, pylônes, portes de garage, vérandas, abris de jardin, pattes d'ancrage...
- Automobile : Protection des bas de caisse, pots d'échappement, bas de portières, crochets d'attelage, remorques, châssis de caravanes, intérieur des ailes, jerrycans...
- Sanitaire, Plomberie : Protection des tuyauteries, canalisations, chaudières, cuves, réservoirs, raccords, brides, boulonneries...

### 2. MODE D'EMPLOI

- Secouer l'aérosol tête en bas, vigoureusement de manière à décoller la bille de l'amalgame de zinc.
- La surface à traiter doit être exempte de graisse, de produit gras, et débarrassée de la rouille labile.
- Pulvériser à environ 20-30 cm de la surface en couches croisées.
- Attendre 15 à 20 minutes pour la deuxième couche. Le séchage complet intervient sous 24 heures.
- Purger l'aérosol tête en bas. En cas de bouchage, le diffuseur peut être nettoyé à l'acétone.

### 3. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

### 4. COMPOSANTS / CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	liquide épais gris
Odeur :	cétonique
Densité du produit actif à 20°C :	0,66 g/cm <sup>3</sup>
Gaz propulseur :	mélange d'hydrocarbures
Pureté de l'aluminium :	98%
Pureté du zinc :	99%

### 5. ÉTIQUETAGE



F+ : Extrêmement inflammable.

### 6. SECURITE

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.