



FSA415

1. PROPRIÉTÉS

GALVA MAT est un agent de protection anti-corrosion, délivré en aérosol. Il est constitué d'additifs, de poudre de zinc de haute pureté et de résines synthétiques en dispersion dans des solvants. Le zinc agit par protection électrochimique tandis que les résines synthétiques forment une barrière physique résistante aux agressions extérieures. GALVA MAT présente une remarquable adhérence sur support métallique grâce aux promoteurs d'adhérence incorporés dans sa formulation. Ses propriétés anti-corrosion sont excellentes grâce à la présence de zinc et d'agents anti-corrosion complémentaires dans le film sec. GALVA MAT résiste à des températures montant 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...
- La protection peut servir de finition gris mat mais peut aussi servir d'apprêt pour être recouverte par d'autres peintures.

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 conduisant à un film mat par séchage
Odeur :	solvantée
Densité du produit actif à 20°C :	0,74 g/cm ³
Gaz propulseur :	mélange d'hydrocarbures
Pureté du zinc :	99%

5. ÉTIQUETAGE



F+ : Extrêmement inflammable.

6. SÉCURITÉ

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. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.