

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

GALVA MAT TRIPLE PROTECTION est un agent de protection anticorrosion hautes performances délivré en aérosol. Très riche en zinc de grande pureté, il est constitué d'additifs 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 TRIPLE PROTECTION possède ainsi une exceptionnelle résistance à l'abrasion et à la rayure et supporte des températures montant jusqu'à 450°C sans subir d'altération. GALVA MAT TRIPLE PROTECTION présente une parfaite adhérence sur tout support métallique grâce aux promoteurs d'adhérence incorporés dans sa formulation. Ses propriétés anticorrosion dues à la présence de 80% de zinc dans le film sec et d'agents anticorrosion complémentaires lui confèrent une résistance supérieure à 3000 heures au brouillard salin. De par sa thixotropie, GALVA MAT TRIPLE PROTECTION est applicable en surplomb sans coulure. Ce revêtement de protection anticorrosion longue durée possède une finition lisse qui lui permet d'être recouvert par tout type de peinture.

#### NOUVEAU CONCEPT 3 en 1 !

1. Protection anticorrosion longue durée
2. Barrière de protection mécanique
3. Hautes performances d'hydrofugation

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

GALVA MAT TRIPLE PROTECTION assure une protection complète et une hydrofugation des pièces métalliques ou ensembles montés dans les conditions climatiques les plus défavorables. Le film obtenu forme une barrière très efficace contre tous les agents responsables de la corrosion (eau, oxygène, acides, bases et sels provenant des fumées industrielles, pluies acides, atmosphères tropicales, etc.). Il trouve son application 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...




### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Secouer vigoureusement l'aérosol tête en bas de manière à décoller la bille de l'amalgame de zinc puis agiter pendant 30 secondes. La surface à traiter doit être exempte de graisse et débarrassée de la rouille labile.
- Pulvériser à 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.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide épais gris conduisant à un film mat par séchage
- Odeur : solvantée
- Densité du produit actif à 20°C : 0.89 g/cm<sup>3</sup>
- Teneur en zinc : 80% dans le film sec
- Pouvoir couvrant : 3 à 4 m<sup>2</sup> pour une protection optimale
- Test résistance au brouillard salin : > 3000 heures (Test ASTM B117)
- Gaz propulseur : mélange d'hydrocarbures
- Pureté du zinc : 99%
- Epaisseur d'une couche : ≈ 35 µm
- Vieillessement / usure du zinc en atmosphère marine : 2 à 5 microns par année

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

### 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/400ml net (12 aérosols / carton). Référence 005831.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas percer ou brûler après usage. Conserver à l'abri de l'humidité dans un endroit bien ventilé. Stocker à une température supérieure à 5°C.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>