

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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

Il offre une bonne protection grâce à la présence de zinc et d'agents anticorrosion complémentaires dans le film sec. Il résiste ainsi plus de 2000 heures au brouillard salin. 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.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Bâtiment : Protection des charpentes métalliques, couvertures, huisseries métalliques, pylônes, portes de garage, vérandas, abris de jardin, pattes d'ancrage...

Sanitaire, Plomberie : Protection des tuyauteries, canalisations, chaudières, cuves, réservoirs, raccords, brides, boulonneries...

Automobile : Protection des bas de caisse, pots d'échappement, bas de portières, crochets d'attelage, remorques, châssis de caravanes, intérieur des ailes, jerrycans...


3. UTILISATION - 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.


4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---|--|
| • Aspect : | liquide épais gris conduisant par séchage à un film brillant |
| • Odeur : | solvantée |
| • Densité du produit actif à 20°C : | 0,66 g/cm ³ |
| • Pouvoir couvrant : | 3 à 4 m ² pour une protection optimale |
| • Test résistance au brouillard salin : | > 2000 heures (test ASTM B117) |
| • Gaz propulseur : | mélange d'hydrocarbures |
| • Epaisseur d'une couche : | ≈ 30 µm |
| • Pureté de l'aluminium : | 98% |
| • Pureté du zinc : | 99% |

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. 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. 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. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/500ml net (12 aérosols / carton). Référence 005811.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'abri de l'humidité dans un endroit bien ventilé et aéré. 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>