

NOUVEAU CONCEPT 3 en 1 !

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

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

GALVA BRILLANT TRIPLE PROTECTION est un agent de protection anticorrosion hautes performances délivré en aérosol. Riche en zinc et aluminium de grande pureté, il est constitué d'additifs et de résines synthétiques en dispersion dans des solvants. L'aluminium confère au produit sa brillance. Le zinc agit par protection électrochimique tandis que les résines synthétiques forment une barrière physique résistante aux agressions extérieures, GALVA BRILLANT TRIPLE PROTECTION possède ainsi une exceptionnelle résistance à l'abrasion, à la rayure et supporte des températures montant jusqu'à 450°C sans subir d'altération. Il présente une parfaite adhérence sur support métallique due aux promoteurs d'adhérence incorporés dans sa formulation. Ses propriétés anticorrosion sont excellentes grâce à la présence de zinc et d'agents complémentaires dans le film sec. Il résiste ainsi plus de 2500 heures au brouillard salin. De par sa thixotropie, GALVA BRILLANT TRIPLE PROTECTION est applicable en surplomb sans coulure. Ce revêtement de protection anticorrosion hautes performances peut être recouvert par tout type de peinture ou vernis.

2. DOMAINE D'APPLICATION

GALVA BRILLANT 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 et d'aluminium. 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 : | 0,70 g/cm ³ |
| • Pouvoir couvrant : | 3 à 4 m ² pour une protection optimale |
| • Test résistance au brouillard salin : | > 2500 heures (test ASTM B117) |
| • Pureté de l'aluminium : | 98% |
| • Pureté du zinc : | 99% |
| • Epaisseur d'une couche : | ≈ 80 µm |
| • Gaz propulseur : | mélange d'hydrocarbures |

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 650/500ml net (12 aérosols / carton). Référence 005851.

 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 ou 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 et aéré, 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>