

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

GALVA PAINT

Réf ft105850

Revêtement de protection anticorrosion efficace

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

GALVA PAINT est un revêtement de protection anticorrosion, offrant une protection longue durée, même à hautes températures (jusqu'à 350°C en pointe). Riche en pigments aluminium, il forme un film semi-flexible très résistant à la corrosion et assure une protection ainsi qu'une décoration brillante sur toutes surfaces. Idéal pour les retouches sur surfaces galvanisées ou après montage et soudure des ferrures, tuyauteries, poutres, tôles ou autres pièces métalliques.

- · Résiste aux éraflures et aux environnements agressifs
- Prévient l'apparition de fissures, d'écaillage ou de cloques
- Maintient durablement la brillance

2. DOMAINE D'APPLICATION

GALVA PAINT trouve son application dans l'industrie, le bâtiment ou l'automobile. Il peut être employé comme protection contre la corrosion avant soudure.

- Application sur le métal, le bois, le plastique et le béton
- Pots d'échappement de voiture, motos, tondeuses, machines...
- Bas de caisses, calandres, jantes en alliage, blocs-moteur,
- Radiateurs, tuyaux de chauffage, ferrures, luminaires,
- Objets en fer forgé...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol tête en bas, de manière à décoller la bille. La surface à traiter doit être exempte de graisse, de produits gras, et débarrassée de la rouille labile.
- Pulvériser à environ 25-30 cm en couches croisées. Attendre de 15 à 20 minutes pour la deuxième couche. Le séchage complet intervient sous 24 heures.
- Purger l'aérosol après usage. On obtiendra les meilleurs résultats lorsque la température d'utilisation est comprise entre 15°C et 25°C.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide solvanté de couleur aluminium

Odeur : cétonique
 Masse vol. à 20°C : 0,68 g/cm³

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

⚠ Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Extrêmement inflammable. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650/500ml (12 aérosols / carton). Référence 105850.

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

Cette fiche technique a été établie le 10/05/17 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