

## Fiche Information Produit

### **GALVA PLUS v2** **(Aérosol)**

GALVANISANT SUPER BRILLANT

Révision N°0

Date : 07-12-17

#### **DESCRIPTION**

**GALVA PLUS v2 (Sans Chlorure de Méthylène)** est spécialement développé pour la protection corrosion longue durée de pièces métalliques.

**GALVA PLUS v2** est un galvanisant à froid super brillant se distinguant par l'homogénéité de son épaisseur et de sa brillance lui conférant un rendu de grande qualité.

**GALVA PLUS v2** offre de surcroit de nombreux avantages :

- Une grande résistance thermique (jusqu'à 400°C en pointe et 250/300°C en continu).
- Une excellente protection corrosion (tenue brouillard salin 400 h).
- Un film sans coulure ni surépaisseur.
- Un très grand pouvoir couvrant.
- Une totale compatibilité, après polymérisation, avec tous types de peintures.
- Gaz propulseur : Garantie sans HFC conformément au règlement 517/2014.

---

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Protection électrochimique durable. Protection intérieure et extérieure d'éléments métalliques tels que poteaux EDF, glissières de sécurité, panneaux de signalisation, brides, tuyauteries, raccords, bâti de machines, carters, carrosserie, charpentes, portes métalliques, clôtures, visseries...

---

#### **PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES**

Couleur	:	Gris métallisé
Aspect	:	Liquide visqueux
Temps de mise hors poussières à 25°C	:	1 heure a u toucher
Temps de polymérisation à 25°C	:	24 heures
Protection anticorrosion -test brouillard salin	:	400 heures

---

#### **MISE EN ŒUVRE**

Agiter vigoureusement l'aérosol tête en bas pendant 60 secondes avant utilisation, jusqu'au décolllement de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol. Pulvériser à environ 20 cm de la surface à traiter après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée. A appliquer en couches croisées. Ne pas appliquer sur surfaces humides. Séchage : environ 1 heure au toucher. Application d'une cartouche de peinture possible 3 à 4 heures après le traitement.

## **STOCKAGE ET DUREE DE VIE**

Durée de vie : 24 mois sous conditions de stockage suivantes :

- en intérieur
- en milieu sec
- à des températures comprises entre +10 et +40°C
- en absence de poussière et d'exposition aux intempéries pour protéger des étiquettes et le récipient de la détérioration.
- avec les capots sur les aérosols afin d'éviter la contamination.

---

## **CONDITIONNEMENT**

Aérosol 400ml

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE au 0 426 680 675**

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.