



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

# GALVABRILLANT HAUTE TEMPERATURE

Article n° 770 017  
Imp.DL3

### CARACTERISTIQUES :

- La peinture galvabrillant est un revêtement galvanisant à froid d'aspect brillant.
- Il s'agit d'un mélange antirouille à base de zinc lamellaire, de zinc en poudre et de poudre d'aluminium.
- Le revêtement contient 56% de zinc par rapport à l'extrait sec. Les caractéristiques sont cependant liées à l'épaisseur de la couche.
- Ce galvabrillant a une très bonne résistance au brouillard salin : 400 heures à des températures entre 100 et 150°C et une excellente tenue aux atmosphères corrosives et aux ambiances chimiques.

### Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : couleur gris clair brillant
- ✓ Tenue en température : +400°C en pointe, 250/300°C en continu
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

### DOMAINE D'UTILISATION :

- La galva est une protection électrochimique durable qui permet les opérations de soudure.
- La galva est utilisable pour les travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, acier, tôle galvanisée, huisserie, toiture, charpente métallique, balise, rails, glissières de sécurité, etc.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille
- Pulvériser le spray à environ 20cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée. Ne pas appliquer sur des surfaces humides.
- Appliquer la galva en couches croisées.
- Temps de séchage environ 1 heure au toucher.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

01/09/2014

## RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

## CONDITIONNEMENT : Article n° 770017 - Imp.DL3

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml            | - Volume net : 400 ml   |
| - Gaz propulseur : 134A+CO <sub>2</sub> | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3208 90 91            | SGH02                   |
|   | SGH07                   |
|   | SGH09                   |

R2\_010614



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

01/09/2014