

## GALVABRILLANT HAUTE TEMPERATURE

ARTICLE N°770618

### AVANTAGES PRODUIT

Aspect brillant

Excellente tenue en température, aux atmosphères corrosives et ambiances chimiques

Bonne résistance au brouillard salin

Permet les opérations de soudure

Gaz propulseur ininflammable

### CARACTERISTIQUES

La 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 galvanisant 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-chimique du produit actif:

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

### DOMAINE D'UTILISATION

La galva est une protection électrochimique durable qui permet les opérations de soudure.

Elle est utilisable pour les travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, acier, tôle galvanisée, huisserie, toiture, charpente métallique, balise, rails, glissière de sécurité, etc.



## CONDITIONNEMENT

Article : 770618

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub> + 1234ZE

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3208 90 91

Indice de révision : 1\_111217

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

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

## MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décolllement de la bille.  
Vaporiser à 20cm des surfaces à traiter après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée. Ne pas appliquer sur des surfaces humides.

Appliquer la galva en couches croisées.

Sec au toucher en 1heure environ.

## 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.