

# GALVA-3

# HAUTE TEMPÉRATURE

Fiche produit et d'informations techniques

**GALVABRILLANT**  
**HAUTE TEMPÉRATURE**



**FICHE TECHNIQUE**

**UFI : 7Y6U-76D0-720V-X5C2**

## 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

## CARACTÉRISTIQUES :

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 à 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 soudures.

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 ...



# GALVA-3

## HAUTE TEMPÉRATURE



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

### CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 X 195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

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

Étiquette de danger :

SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3208 90 91

Indice de révision : 1\_111217

### MODE D'EMPLOI :

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.  
Vaporiser à 20 cm de la surface 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 1 heure environ.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : 770618

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 tout autre source d'inflammation.  
Ne pas fumer.  
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou 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.

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