

## 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 boitier : 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 : 3\_230125

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

## MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement 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.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.