

# **GALVAMAT HAUTE TEMPERATURE**

ARTICLE N°750387

### **AVANTAGES PRODUIT**

Aspect gris clair mat

Barrière physique resistante aux agressions extérieures

Bonne résistance au brouillard salin, atmosphères corrosives et ambiances chimiques



#### **CARACTERISTIQUES**

La peinture galvamat est un revêtement galvanisant à froid d'aspect gris mat.

Il s'agit d'un mélange antirouille à base de zinc lamellaire, de zinc en poudre.

Le revêtement renferme 55% de zinc par rapport à l'extrait sec (utilisation d'un zinc pur à 99,5%). Les performances obtenues sont cependant liées à l'épaisseur de la couche.

Ce galvamat 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 :

✓ Tenue en température : +350/400°C en pointe, +200/250°C en continu

#### DOMAINE D'UTILISATION

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

Utilisable pour les travaux de protection intérieure et extérieure : charpentes métalliques, rails, glissières de sécurité, toitures, huisseries métalliques, tuyauterie, canalisations, cuves, pots d'échappements, remorques...



# CONDITIONNEMENT

Article: B750018

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale: 650 ml

Volume net : 500 ml Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger : SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier: 3208 90 91

Indice de révision: 5\_210125

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.

Pulvériser le spray à 20cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée. Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou sur des surfaces préalablement traitées ou ayant reçu des silicones.

Appliquer la galva en couches croisées.

Temps de séchage : environ 1 heure au toucher. Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

#### RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

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

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 - Contient Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with hexamethylenediamine. Peut produire une réaction allergique.

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