



# GALVA- M HTE TEMPERATURE



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

## GALVAMAT HAUTE TEMPERATURE

### FICHE TECHNIQUE

UFI : 527U-R62D-J20C-KGX4

#### CARACTERISTIQUES

#### AVANTAGES PRODUIT

Aspect mat

Excellente tenue en  
temperature, aux atmospheres  
corrosives et ambiances  
chimiques

Bonne resistance au brouillard  
salin

Permet les operations de  
soudure

Gaz propulseur ininflammable

La galvamat est un revetement galvanisant a froid d'aspect mat.

Il s'agit d'un melange antirouille a base de zinc lamellaire et de zinc en poudre.

Le revetement contient 55% de zinc par rapport a l'extrait sec (utilisation d'un zinc pur a 99,5%). Les caracteristiques sont cependant liees a l'epaisseur de la couche.

Ce galvanisant a une tres bonne resistance au brouillard salin : 400 heures a des temperatures entre 100 et 150°C et une excellente tenue aux atmospheres corrosives et aux ambiances chimiques.

#### **Caracteristiques Physico-chimique du produit actif:**

- ✓ Aspect : gris clair mat
- ✓ Tenue en temperature : +350/400°C en pointe, 200/250°C en continu

#### DOMAINE D'UTILISATION

La galva est une protection electrochimique durable qui permet les operations de soudure.

Elle est utilisable pour les travaux de protection interieure et exterieure sur fer, acier, tole galvanisee, huisserie, toiture, charpente metallique, balise, rails, glissiere de securite, etc.

RLV France

Les Maisons Neuves 87260 Saint Genest sur Roselle 1/2

Tel : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – E-mail : contact@rlv-france.com



# GALVA- M HTE TEMPERATURE



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

## CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65x195

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 19

Indice de révision : 3\_020118

## MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au 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 1 heure environ.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI 770619

Danger.

Réceptif 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.

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

RLV France

Les Maisons Neuves 87260 Saint Genest sur Roselle 2/2

Tel : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – E-mail : contact@rlv-france.com