



GALVA- B HTE TEMPERATURE



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

GALVABRILLANT HAUTE TEMPERATURE

FICHE TECHNIQUE

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

AVANTAGES PRODUIT

Aspect brillant

Excellente tenue en
temperature, aux atmospheres
corrosives et ambiances
chimiques

Bonne resistance au brouillard
salin

Permet les operations de
soudure

Gaz propulseur ininflammable

CARACTERISTIQUES

La galvabrillant est un revetement galvanisant a froid d'aspect brillant.

Il s'agit d'un me lange antirouille a base de zinc lamellaire, de zinc en poudre et de poudre d'aluminium.

Le revetement contient 56% de zinc par rapport a l'extrait sec. 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.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

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

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 : CO₂ + 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 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 770618

Danger.

Réceptacle 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