



ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne – 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

E-mail : commercial@assitancechimiedelest.fr



DANGER

UFI : H18S-EK7R-0000-FF0H

CARACTERISTIQUES

- REVETEMENT GALVANISANT
- UTILISATION A FROID
- FINITION GRIS MAT

DOMAINES

- SERVICES TECHNIQUES
- TRANSPORTS / TP
- AGRICOLE / VITICOLE
- INDUSTRIES
- METALLERIES ...

BÉNÉFICES

- PROTEGE CONTRE LA CORROSION
- EXCELLENTE RESISTANCE AU BROUILLARD SALIN, ATMOSPHERES CORROSIVES ET AMBIANCES CHIMIQUES
- PEU DE PRÉPARATION AVANT APPLICATION

AVANTAGES

- PERMET LES OPERATIONS DE SOUDURE
- PROTECTION DURABLE
- CONTIENT 55% DE ZINC PAR RAPPORT A L'EXTRAIT SEC
- PEUT S'UTILISER EN INTERIEUR ET EXTERIEUR



PROPRIETES :

- **GALVACER** est un revêtement galvanisant à froid d'aspect gris mat.
- **GALVACER** est composé d'un mélange antirouille à base de zinc lamellaire et de zinc en poudre. Le revêtement contient 55% de zinc par rapport à l'extrait sec (utilisation d'un zinc pur à 99,5%). Les caractéristiques sont cependant liées à l'épaisseur de la couche.
- **GALVACER** 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
- **GALVACER** est une protection électrochimique durable qui permet les opérations de soudure.
- **GALVACER** est utilisable pour les travaux de protection intérieure et extérieure : charpente métallique, rails, glissières de sécurité, toitures, huisseries métalliques, tuyauterie, canalisations, cuves, pots d'échappements, remorques ...

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 **GALVACER** 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.

NOTE : réservé à l'usage des professionnels

GALVACER GALVANISANT À FROID ASPECT MAT HAUTE TEMPERATURE

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : liquide
- COULEUR : gris mat
- TEMPERATURE MAXIMUM D'UTILISATION : de 200°C à 250°C en continu et 400°C en pointe
- GAZ PROPULSEUR : butane / propane
- AÉROSOL : 500 ml
- CONTIENT DU BUTANONE

HYGIENE ET SECURITE :

- H222 : Aérosols 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.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - 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.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 - Ne pas respirer les aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 - 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.

Consulter un médecin si une indisposition se développe

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

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité.

CODE DOUANIER : 3208 90 91

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.