



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

ECOLGALVA MAT

Article n° 770018

Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- ECOLGALVA MAT 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 appliquée.
- ECOLGALVA 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 :

- ✓ Aspect : couleur gris clair mat
- ✓ Tenue en température : +350/400°C en pointe, +200/250°C en continu
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- ECOLGALVA est une protection électrochimique durable qui permet les opérations de soudure.
- ECOLGALVA MAT est utilisable pour les travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, acier, tôle galvanisée, huisserie, toiture, charpente métallique, balise, rails, glissières de sécurité, etc.

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

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au 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 ECOLGALVA MAT en couches croisées.
- Temps de séchage : environ 1h au toucher.

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

13/03/2017



RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient 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.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770018 - Imp.DL3

- | | |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : 134A + CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3208 90 19 | SGH02 |
| | SGH07 |
| | SGH09 |

R2_010614



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

13/03/2017