

FICHE TECHNIQUE

Article n° 770018

GALVAMAT HAUTE TEMPERATURE

Caractéristiques

Revêtement galvanisant à froid d'aspect mat. Mélange antirouille de Zinc lamellaire et de Zinc en poudre. Le revêtement renferme 55% de Zinc par rapport à l'extrait sec (utilisation d'un Zinc pur à 99.5%).

Très bonne tenue au brouillard salin : 400 heures à des températures comprises entre +100°C et +150°C.

Les caractéristiques sont cependant liées à l'épaisseur de la couche.

Tenue en température : +350 à +400°C en pointe, +200 à +250°C en continu.

Excellente tenue aux atmosphères corrosives et ambiances chimiques.

Préparation facilement inflammable.

Gaz propulseur ininflammable.

Utilisation

Protection électro-chimique durable, permettant les opérations de soudure.

Ses propriétés anti-rouille peuvent également en faire une couche d'apprêt idéale avant les opérations de peinture.

Utilisable pour les travaux de protection intérieurs et extérieurs sur fer, acier, tôles galvanisées, huisseries, toitures, charpentes métalliques, balises, rails, glissières de sécurité etc.

Produit à usage professionnel.

Mode d'emploi :

Agiter fortement avant utilisation jusqu'au « décollement » de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.

Pulvériser le spray à 20 cm de la partie à traiter après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée. A appliquer en couches croisées.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou couvertes de rouille pulvérulente.

Séchage : environ 1 heure au toucher.

Application d'une couche de peinture possible 3 à 4 heures après le traitement.

Recommandations : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. **Conserver hors de portée des enfants.** Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Format du boîtier : 65 X 195 Boîtier fer

Gaz propulseur : 134 A et CO₂

Capacité nominale : 650 ml

Etiquette de danger : Flamme Facilement inflammable + Croix de st andre Xi
Irritant + N Dangereux pour l'environnement

Volume net : 400 ml

Imp. DL 3