

### Gamme Aérosols

#### PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



## **GALVAMAT**

# GALVANISATION A FROID D'ASPECT GRIS MAT

- ✓ S'applique directement sur la rouille.
- ✓ Anti-corrosion à base de zinc et d'aluminium.
- ✓ Résiste aux atmosphères corrosives et salines.

### **UTILISATION:**

GALVAMAT 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.

**GALVAMAT** 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.

**GALVAMAT** est une protection électrochimique durable qui permet les opérations de soudure.

**GALVAMAT** 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.

### 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 la galvamat en couches croisées.

Temps de séchage : environ 1h au toucher.

### CARACTÉRISTIQUES :



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

Pour tout autre information se référer à la FDS

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net