

AÉROSOLS

GALVAMAT



GALVANISATION A FROID
D'ASPECT GRIS MAT



- APPLICATION :** S'applique directement sur la rouille
- PROTECTION :** Anti-corrosion à base de zinc et d'aluminium
- RÉSISTANCE :** 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

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

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.

Appliquer la galvamat en couches croisées.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou sur des surfaces préalablement traitées ou ayant reçu des silicones.

Temps de séchage : environ 1h au toucher.

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



CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : hapie@hapie.net www.hapie.net