

GALVAMAT



REVETEMENT GALVANISANT A FROID

AVANTAGES

Le revêtement contient **55% de zinc** par rapport à l'extrait sec. Utilisation d'un **Zinc pur à 99,5%**. Très bonne tenue au brouillard salin. - **Excellente tenue à la température (400 heures à des températures entre 100 et 150 °C).**

Excellente tenue aux atmosphères corrosives et ambiances chimiques. Propriétés antirouille.

UTILISATIONS

Protection électro-chimique durable permettant les opérations de soudure. **Couche d'apprêt** idéale avant travaux 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...



MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant son utilisation jusqu'au « décollement » de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol. Vaporiser **GALVAMAT** à 20 cm de la partie à traiter après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée (**SOLVE 60**). **Appliquer en couches croisées**. Application d'une couche de peinture possible 3 à 4 heures après le traitement.

Recommandation : Ne pas appliquer sur des surfaces humides.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide gris foncé
Odeur :	Caractéristique
Point éclair :	< 0°C (PA)
Inflammabilité :	Aérosol extrêmement inflammable
Densité relative :	1,1 (PA)
Solubilité :	Insoluble dans l'eau
Séchage :	1 heure environ au toucher
Résistance aux températures :	+ 350 °C à 400 °C en pointe, +200 à +250 °C en continu
Gaz propulseur :	Butane - Propane
Teneur en COV :	605,5 g/l (82.7 %)
% de composants inflammables :	84%

Conditionné



en France

Mention d'avertissement : **DANGER**Classements CLP :

SGH02



SGH07



SGH09



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

GALVABRIL