



GALVAMAX - AE111

Résine galvanisante à froid

Idéal pour tous travaux de protection intérieurs ou extérieurs, sur fer, acier, tôle galvanisée, tels que : huisseries, toitures, charpentes, balises...

Galvanisation à froid dont la combinaison entre un antirouille au zinc et aluminium avec une résine époxy lui permet une résistance à la température (500°C), une adhérence et un durcissement même en immersion dans l'eau.

Caractéristiques :

Galvanisation à froid

Anti-rouille au zinc et à l'aluminium combiné à une résine époxy

Protection électrochimique durable, permet le soudage

Adhère et durcit même exposée aux intempéries ou en immersion dans l'eau douce ou de mer

Mode d'emploi :

Agiter fortement avant utilisation.

Pulvériser le spray de 10 à 15 cm de la partie à protéger, après l'avoir brossée, décalaminée et dégraissée.

Séchage environ une heure au touché.

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

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater

sous l'effet de la chaleur. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère

irritation des yeux. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par inhalation). H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 Contient 2-BUTANONE-OXIME. Peut produire une réaction allergique.

