

AEROGAL B

Revêtement galvanisant à froid brillant



DESCRIPTION:

Revêtement galvanisant à froid d'aspect brillant

Mélange antirouille à base essentielle de Zinc lamellaire et de zinc en poudre et de poudre d'aluminium. Le revêtement renferme 56 % de zinc par rapport à l'extrait sec. Les performances obtenues sont cependant liées à l'épaisseur de la couche appliquée.

FONCTIONS:

ASSURE une protection électrochimique durable permettant les opérations de soudure.

UTILISABLE pour les travaux de protection intérieure ou extérieure sur fer, aciers, tôles galvanisées, huisseries, toitures, charpentes métalliques, balises, rails, glissières de sécurité, etc.

RESISTE très bien au brouillard salin

CARACTERISTIQUES:

Aspect: couleur gris clair mat

Tenue en température : +400°C en pointe, +250 à +300°C en continu

Temps de séchage : 1 heure au toucher Gaz propulseur : ininflammable

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 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 le galva en couches croisées

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

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 source d'ignition ou d'étincelle. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Edition de janvier 2014 - annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente