

GALVAB

GALVANISANT A FROID ANTI-ROUILLE

- Revêtement galvanisant à froid d'aspect brillant.
- Permet le dépôt d'une couche de zinc qui protège les pièces de l'oxydation et de la corrosion.
- Protection électrochimique durable qui permet les opérations de soudures.
- Résiste à des températures de + 400°C en pointe, 250/300°C en continu.
- Le revêtement contient 56% de zinc par rapport à l'extrait sec.
- Ce galvabrillant 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.
- Dispose d'une excellente tenue aux produits chimiques (excepté aux acides) et aux intempéries.
- Sèche rapidement.
- Ses propriétés antirouille peuvent en faire une couche d'apprêt idéale avant les opérations de peinture.

UTILISATIONS :

Utilisé pour les travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, aciers, tôles, galvanisées, huisseries, toitures, charpentes métalliques, balises, rails, bouées, glissières de sécurité, ...

MODE D'EMPLOI :

Agiter vigoureusement l'aérosol, tête en bas, pendant 60 secondes (décollement de la bille à l'intérieur de l'aérosol).

Pulvériser le spray à 20cm de la partie à protéger après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée.

A appliquer en couches croisées.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides.

Séchage : environ 1 heure au toucher.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide visqueux

Odeur : solvant

Point éclair : < 0°C

Gaz propulseur ininflammable

Volume net : 400ml

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles