



GALVA MAT 1KG

Galvanisation à froid mat

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Bouclier anticorrosion de galvanisation à froid
- Poudre de zinc pur associée à une résine synthétique
- 95% de présence de zinc dans le film sec
- Pureté du zinc utilisé : 99%
- Densité extrêmement importante : 2,948g/cm³
- Très bonne tenue à la corrosion : > 2000h au test du brouillard salin test ASTM B117 résiste aux effets de la corrosion et aux altérations venant de l'extérieur (humidité, salinité, agression chimique).
- Tenue en température jusqu'à 350°C
- Double protection chimique et mécanique
- Facilement recouvrable par une peinture ou un vernis de protection
- Peintable après 6h00
- 1 à 2 couches suffisent pour assurer une très bonne protection
- Pouvoir couvrant : 3 à 4m² selon le support et l'épaisseur
- Une couche d'une épaisseur de ≈ 50 µm peut apporter une protection de + de 6 mois
- Utilisable en peinture d'apprêt

DOMAINES D'APPLICATION

- S'utilise pour protéger de la corrosion les métaux ferreux et non ferreux...
- Traitement anticorrosion et masquage des cordons de soudure
- Charpentes métalliques, huisseries, portails, escaliers, pylônes, carrosserie, auto, remorques tuyauterie, chaudières, cuves...

MODE D'EMPLOI

- Nettoyer à l'aide du dégraissant ZEROTRICHLO Réf. : 005155 les surfaces avant toute application
- Poncer ou brosser en cas de présence de rouille labile
- Bien mélanger avant application et diluer au white spirit si besoin
- Appliquer au pinceau ou rouleau
- Attendre 15 à 20 minutes pour la deuxième couche si elle s'avère nécessaire
- Recouvrable par une peinture de finition après 6h00 de séchage
- Séchage complet en 24h00
- Rinçage du matériel au white spirit
- Bien refermer après usage

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

• Pouvoir couvrant :	3 à 4 m ²
• État physique :	Liquide
• Couleur :	Gris souris
• Odeur :	Caractéristique
• Teneur en COV calculée :	419g/l
• Point éclair estimé :	25°C
• Masse volumique :	2,948 g/cm ³

CONDITIONNEMENT

- Pot de 1kg x 6
- Code produit : 005805

STOCKAGE

- Stockage jusqu'à 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à une température > 5°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition, à l'abri de l'humidité dans un endroit ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 18/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.