













PGF MIROIR 1KG

PROTECTION GALVA FINITION MIROIR

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Bouclier anticorrosion de galvanisation à froid extrêmement brillante
- Aspect sortie de bain de zinc en fusion avec effet miroir
- · Forme un film lisse et uniforme
- Poudre d'aluminium associés à des résines synthétiques.
- L'aluminium apporte l'extrême brillance, le rendu est celui d'une pièce galvanisée à chaud neuve
- Très bonne tenue à la corrosion : > 3000h 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 400°C
- Double protection chimique et mécanique
- Redonne l'aspect du neuf à une ancienne pièce galvanisée
- 1 à 2 couches suffisent pour assurer une très bonne protection
- Pouvoir couvrant : 3 à 4m² selon le support et l'épaisseur

DOMAINES D'APPLICATION

- S'applique sur les retouches de pièces galvanisées neuves ou anciennes, cordons de soudure, métaux ferreux, acier, fer, alliages...
- Charpentes métalliques, huisseries, portails, escaliers, pylônes, carrosserie, auto, remorques tuyauterie, chaudières, cuves...

MODE D'EMPLOI

- Nettoyer à l'aide du dégraissant DSU PRO IT1131224C 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 4m²
État physique : Liquide

Couleur : Gris aluminiumOdeur : Solvant Organique

Point éclair : < 23°C
Masse volumique : 1,034 g/cm³

CONDITIONNEMENT

Pot de 1kg x 6
Code produit : IT1139130

STOCKAGE

 Stockage jusqu'à 24 mois dans on 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.

WWW.ITECMA.FR



Cette fiche technique a été établie le 17/02/21 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.