



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-CIMIQUES

- Pouvoir couvrant : 3 à 4m²
- État physique : Liquide
- Couleur : Gris aluminium
- Odeur : 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 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.

