



## PGF ULTRA BRILLANT GALVANISATION À FROID

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Retouche des pièces galvanisées neuves
- Aspect identique au zinc fondu en sortie de bain de galvanisation à chaud
- Protection des cordons de soudure
- Double protection chimique et mécanique
- Excellente tenue à la corrosion : 3000h au test du brouillard salin test ASTM B117
- Utilisable à basse température
- Résiste sans altération jusqu'à 350°C
- Séchage rapide : manipulable après 15 min
- Film lisse et flexible offrant une résistance à l'abrasion
- Pouvoir couvrant : 3 à 4m<sup>2</sup> selon le support et l'épaisseur
- Pureté de l'aluminium : 98%
- Epaisseur d'une couche : ≈ 30 µm

### DOMAINES D'APPLICATION

- S'applique sur les cordons de soudure, métaux ferreux acier, fer, alliages domestique ou industrielle nécessitant une parfaite résistance aux effets de la corrosion dans le temps et aux altérations venant de l'extérieur (humidité, salinité, agression chimique).

### MODE D'EMPLOI

- Nettoyer à l'aide d'un dégraissant les surfaces à protéger avant toute application
- Poncer ou brosser en cas de présence de rouille labile
- Bien agiter l'aérosol pour décoller la bille et homogénéiser la galva
- Pulvériser en couche croisée à 20/30 cm de la surface
- Attendre 15 à 10 minutes pour la deuxième couche
- Séchage complet en 24h00
- Purger l'aérosol tête en bas

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| • État physique :     | Liquide                 |
| • Couleur :           | Zinc en fusion          |
| • Odeur :             | Solvant organique       |
| • Point éclair :      | < 0°C                   |
| • Pont d'ébullition : | < 0°C                   |
| • Masse volumique :   | 0.952 g/cm <sup>3</sup> |

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650ml x 6 Code produit : IT1139134

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

