





GALVA BRILLLANT

Galvanisation à froid brillant

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Retouche des pièces galvanisées, protection des cordons de soudure
- Double protection chimique et mécanique
- Très bonne tenue à la corrosion (1000h au test ASTM B117)
- Résiste aux agressions extérieures (humidité, salinité, produits chimiques)
- · Utilisable à basse température
- Résiste sans altération jusqu'à 350°C
- Pulvérisation fine offrant un magnifique aspect métallisé
- Pouvoir couvrant : 3 à 4m² selon le support et l'épaisseur
- Pureté de l'aluminium : 98%
- Pureté du zinc : 99%
- Epaisseur d'une couche : ≈ 30 µm

DOMAINES D'APPLICATION

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

MODE D'EMPLOI

- Pour que la GALVA BRILLANT accroche parfaitement, il est impératif de bien dégraisser, poncer, brosser, lessiver, dépoussiérer et sécher parfaitement les surfaces
- Eviter de peindre lorsque la température est inférieure à 5°C
- · Secouer l'aérosol tête en bas durant 1 minute afin que la bille mélange les solvants, résines et pigments
- Débuter la pulvérisation en déplaçant l'aérosol, tête en haut à 15/25 cm du support
- Pulvériser en couches croisées et ne jamais tenir l'aérosol immobile dans la même direction
- Pour obtenir un bon pouvoir couvrant, alternez vos mouvements de gauche à droite et de haut en bas
- Réaliser des couches fines et répétées plutôt qu'une seule qui pourrait provoquer des coulures
- Attendre 30 minutes entre les couches
- Le séchage complet intervient au bout de 24 heures
- Une fois le travail terminé, on retourne l'aérosol, on appuie sur le diffuseur pour purger tout le dispositif de pulvérisation. Maintenir sous pression jusqu'à l'arrivée unique du gaz propulseur
- Nettoyer si nécessaire le diffuseur avec du white spirit

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État physique : LiquideCouleur : Aluminium

Odeur : Solvant organique

Point éclair : < 0°C
Pont d'ébullition : < 0°C
Masse volumique : 0,882 g/cm³

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650/500ml x 12
Code produit : 005811
Code EAN 13 : 3429970058113

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.



Cette fiche technique a été établie le 18/09/25 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.