



PAINT HT 700°C ALU PEINTURE HAUTES TEMPÉRATURES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Peinture de finition et de protection très riche en aluminium
- Résiste en plus des températures à l'abrasion et la corrosion
- Fort pouvoir couvrant
- Adhérence exceptionnelle
- Usage intérieur et extérieur
- Applicable sur toutes surfaces : métal, bois, plastique, béton

DOMAINES D'APPLICATION

- Applicable dans le monde :
- L'automobile
- L'industrie
- Le bâtiment
- Pots d'échappement voitures et autres, motos, tondeuses, machines
- Blocs moteur
- Radiateurs, tuyaux de chauffage, ferrures, luminaires
- Fer forgé
- Bas de caisses, calandres, jantes en alliage

MODE D'EMPLOI

- Préparation avant peinture : la surface doit être propre, sèche et dégraissée.
- Eliminer la rouille par brossage ou ponçage
- Gratter, poncer ou décaper les anciennes couches de peinture
- Stocker votre aérosol hors du froid avant emploi
- Bien agiter l'aérosol pendant 1 minute jusqu'au décollement et la bonne circulation de la bille mélangeuse
- Diffuser la peinture à une distance comprise entre 20 à 30 cm.
- Attendre entre chaque couche 15 à 20 minutes
- Privilégier plusieurs couches plutôt qu'une seule épaisse
- Après emploi, purger l'aérosol tête en bas
- Le temps de séchage complet est en général de 24h00, il peut être différent en fonction de la température, l'épaisseur de la couche et de l'humidité atmosphérique

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Aluminium |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Point éclair : | < 0°C |
| • Pont d'ébullition : | < 0°C |
| • Masse volumique : | 0.86 g/cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 6 Code produit : IT1139174

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur. Tenir à l'écart 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 18/02/21 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.

