

AEROPEINT ALU

Peinture aluminium haute température



DESCRIPTION:

Résine synthétique offrant une peinture de protection et de finition, très riche en pigments d'aluminium. Exempt de solvant chloré

FONCTIONS:

RECOMMANDEE pour tous métaux soumis à des hautes températures utilisables en extérieur, tels que les pots d'échappement, containers, cuves, citernes, cheminées, fours, tuyauteries...

UTILISEE aussi bien en peinture de retouche qu'en revêtement définitif anti-rouille.

ADHERE directement sur le métal

POSSEDE un fort pouvoir couvrant.

RESISTE à la chaleur jusqu'à 600°C et aux intempéries.

CARACTERISTIQUES:

Aspect : aérosol Gaz propulseur inflammable (butane-propane)

Couleur : brillant aluminium Pureté de l'aluminium : 98.5% Volume net : 500 ml

Séchage à l'air : 15 min. Séchage complet : 24 heures

Séchage au toucher : 2 heures Séchage au four : 5 minutes à 200°C et 20 minutes à 70°C

MODE D'EMPLOI:

- Agiter énergiquement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille
- ✓ Les supports de peinture doivent être sains, propres et secs.
- Pulvériser sur le métal dégraissé ou passivé à environ 20cm des parties à traiter en couches croisées.
- ✓ Laisser sécher :

RECOMMANDATIONS:

Récipient sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

Etiquette de danger : extrêmement inflammable

Edition de janvier 2014 – annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente