

PEINTURE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE

ARTICLE N° B750035

AVANTAGES PRODUIT

Fort pouvoir couvrant

Résiste jusqu'à 600°C

Résine synthétique

Peinture anti rouille

Exempt de solvant chloré

CARACTERISTIQUES

La peinture aluminium est une peinture de protection et de finition, très riche en pigments d'aluminium.

Elle adhère directement sur le métal et elle possède un fort pouvoir couvrant.

Elle résiste à la chaleur jusqu'à 600°C et aux intempéries. C'est une peinture antirouille.

Séchage à l'air : 15 minutes.

Sec au toucher : 2 heures.

Séchage complet : 24 heures.

Séchage au four : 5 minutes à 200°C et 20 minutes à 70°C.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : brillant couleur aluminium
- ✓ Pureté d'aluminium : 98,5%

DOMAINE D'UTILISATION

Cette peinture est recommandée pour tous métaux soumis à des hautes températures utilisables en extérieur et intérieur, tels que les pots d'échappement, containers, cuves, citernes, cheminées, fours, tuyauteries, radiateurs ...

Elle peut être utilisée aussi bien en peinture de retouche qu'en revêtement définitif.



CONDITIONNEMENT

Article : B750035

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

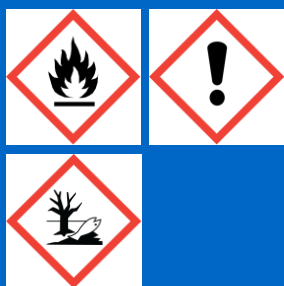
Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3208 90 91

Indice de révision : 5_230724

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du 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.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est sous tension. Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

RECOMMANDATIONS

Danger.

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Stocker dans un endroit ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

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