

PEINTURE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE

ARTICLE N°312066

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 anti-rouille.

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 : 6_220125

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

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.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.