

ALUPEINT NF

PEINTURE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE (Aérosol)

UTILISATEURS

Tous les services d'entretien, chauffagistes, plombiers, services du bâtiment.

PROPRIETES

- Permet la protection des supports soumis à des contraintes thermiques importantes telles que les chaudières, pots d'échappement, canalisations, chauffage central, etc.
- Forme un revêtement métallisé d'aspect brillant résistant jusqu'à 600° C.
- Préserve parfaitement les métaux de la corrosion sans nécessiter de produit de finition.
- Egalement très employé pour protéger les structures métalliques des rayons solaires (toitures en tôles, conduites, installations calorifugées, citernes, etc.).

CARACTERISTIQUES

- ⇒ Temps de séchage à 20° C (hors poussière) : 20 minutes.
- ⇒ Séchage complet à 20° C : 1 heure.

MODE D'EMPLOI

- Eliminer à l'aide d'une brosse les particules non adhérentes des surfaces à traiter.
- Dégraisser si nécessaire.
- Agiter fortement l'aérosol avant l'emploi même après libération de la bille.
- Pulvériser à 30 cm du support en croisant les couches.
- Laisser sécher pendant au moins 1 heure avant de soumettre les supports à de hautes températures.
- Purger tête en bas après chaque utilisation, jusqu'à élimination de la peinture dans le tube diffuseur.

SECURITE D'EMPLOI

ALUPEINT contient des solvants facilement inflammables. Gaz propulseur inflammable. Utiliser en locaux ventilés, à l'écart de toute source d'ignition. Le cas échéant, porter un masque approprié. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Récipient sous pression, à protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers un corps incandescent.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker les aérosols tête en bas, en locaux tempérés, à l'abri de toute source d'ignition et de l'humidité.

0803312