

Peinture aluminium Haute Température

ALUPEINT NF Aérosol

Peintures et revêtements spéciaux

Protège et préserve de la corrosion



Présentation

ALUPEINT NF est une peinture résine synthétique de couleur gris aluminium.

Points forts

Peinture aluminium

Protection anticorrosion

Aspect satiné

Protection haute température

Existe en vrac et en aérosol







Propriétés

- Permet la protection des supports soumis à des contraintes thermiques importantes telles que les éléments en fonte des foyers de chaudières de chauffage central, pots d'échappement, canalisations, cheminées en tôles, etc.
- Forme un revêtement métallisé d'aspect satiné résistant aux hautes températures, sans se carboniser ni craqueler.
- Préservant parfaitement tous les métaux ferreux et les aciers de la corrosion, ALUPEINT NF ne nécessite pas de produit de finition et permet les travaux ultérieurs de soudage électrique par points.
- S'utilise en intérieur et extérieur sur le fer, tous les métaux ferreux et les aciers préalablement traités contre la rouille.
- Offre une protection exceptionnelle à la corrosion atmosphérique, aux fumées industrielles, aux émanations acides (H2S, SO2, etc.).
- Résistant parfaitement aux UV, ALUPEINT NF, par son haut pouvoir réfléchissant des rayons solaires, procure une isolation thermique appréciable des structures métalliques (citernes, conduite, etc.) et des bâtiments de construction sous toiture tôle.

Mode d'emploi

 Agiter fortement avant emploi, même après libération de la bille.

- Appliquer sur des surfaces propres et dégraissées.
- Pulvériser à 20 cm du support en couches croisées.
- Purger la buse après usage

Caractéristiques générales

N° de référence: ALU30550

Aspect: Liquide

Couleur: Grise aluminium

Odeur: Solvantée

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion: Oui
Diluant: Non concerné
Finition: Primaire et finition

Phase: Solvantée Bicomposants: Non

Réglementation

Pourcentage COV: 795 g/l

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500ml Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI est conseillé lors de la manipulation du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker dans son emballage d'origine bien fermé, en locaux sec, tempérés et bien ventilé à l'écart de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière directe du soleil.

Temperature de stockage: 10 à 30°C Durée de stockage conseillée: 24 mois



