

## 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 (H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, 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.

**Température de stockage :** 10 à 30°C

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois