

ALINOX

Revêtement en acier inoxydable haute température

- Très haute résistance et durable.
- Ne vire pas au noir et ne s'oxyde pas.
- Résiste jusqu'à 275 °C.
- Très résistant à l'abrasion et à la corrosion.
- Offre un aspect satiné.
- ALINOX contient des écailles d'acier inoxydable micronisées, alliées à une résine.

S'utilise tête en haut. S'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur sur les métaux ferreux. Sur les radiateurs, tuyaux, corps de chaudières, échangeurs de chaleur, les extérieurs de fours.
En décoration, s'utilise également sur le bois.

APPLICATION

Sur un support dégraissé, sec et propre. Agiter fortement l'aérosol pendant 3 minutes. Pulvériser uniformément à 25-30 cm du support, en trois couches fines. Après usage, retourner l'aérosol, appuyer sur la valve quelques secondes pour éviter son obturation.

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Sec en 20 minutes.
Dur après quelques heures.
Dureté optimale : 48 heures.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Volume net : 400 ml.
Poids net : 300 g.
Pouvoir couvrant : 1,8 m² par aérosol environ.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

Pro5 www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D967-1002-4571

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

