

Référence : HPCPAHT
Peinture Alu Haute Température

Peinture alu haute température (riche en pigments d'aluminium).

-Description et domaine d'application :

Ce produit assure une protection contre la corrosion dans les milieux soumis à des conditions humides, salines...Pouvoir couvrant élevé.

La présentation en aérosol de la Peinture Alu Haute Température en fait un produit très facile d'utilisation.

Très bonne résistance à la chaleur (en continu > 130°C, en pointes jusqu'à 350°C), au froid, aux huiles...

Épaisseur recommandée pour une protection optimale : 60 microns

Sec au toucher : 2 min.

Hors poussières : 20 min.

Manipulable : 45 min.

Recouvrable : 12 heures

Ne contient pas de plomb.

-Domaines d'utilisation :

Peinture de protection et de finition.

Protection de toutes surfaces acier.

Masquage par son aspect aluminium, clair et brillant.

Tuyaux de chauffage, plaques de fours, tuyaux d'échappement...

-Mode d'emploi :

Préalablement à l'usage d'une peinture les pièces doivent être sablées ou nettoyées et dégraissées.

(Il est déconseillé d'appliquer le produit par températures au-dessous de 10°C et au-dessus de 25°C)

Agiter fortement avant emploi, une bille doit tinter. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter. Pulvériser à environ 30 cm, régulièrement, sans excès, par couches croisées. Après usage, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que le gaz sorte seul.

-Caractéristiques physiques et chimiques:

Etat physique :	Liquide Fluide
Couleur :	Aluminium
pH :	Non concerné
densité :	< 1
Pression relative à 20°C:	4 bars +/- 1 bar

-Conditionnement :

Aérosol de 650/500 mL – Carton de 12 aérosols.

