

PEINTALU

PEINTURE ALU HAUTE TEMPÉRATURE



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

REF. 9145

Version : N° 1.1 (28/06/2011)

CARACTERISTIQUES :

Résine synthétique d'aspect brillant, de couleur aluminium spécialement mise au point pour la protection des corps de chauffe.

Adhère directement sur le métal.

Excellente stabilité au stockage.

Fort pouvoir couvrant.

Résiste à la chaleur (600°C) et aux intempéries. (peinture antirouille).

UTILISATIONS :

Canalisations, chaudières, pots d'échappement, radiateurs, containers, cuves, citernes.

MODE D'EMPLOI :

Les supports à peindre doivent être sains, propres et secs.
Pulvériser sur le métal dégraissé ou passivé à environ 20 cm des parties à traiter.

Séchage à l'air : 15 minutes.

Séchage au toucher : 2 heures.

Séchage cuisson au four : 5 minutes à 200°C.

20 minutes à 70°C.

Purger tête en bas après chaque utilisation afin de laisser l'orifice du diffuseur indemne de peinture.

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.