



TECHNIALU HT

Réf : AAL

PEINTURE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE

AVANTAGES

- Résistant à de hautes températures : 650°C en pointe, 500 °C en continu
- Revêtement résistant au vieillissement
- Bonne résistance au choc thermique
- Séchage rapide lors de l'application

PROPRIETES

Résine synthétique d'aspect brillant et 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. Sans solvant chloré.

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

Peinture antirouille.

Préparation facilement inflammable.

Gaz propulseur ininflammable.

UTILISATION

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

- Pour tous métaux soumis à des hautes températures utilisables en extérieur.

- Peut être utilisée aussi bien en peinture de retouche qu'en revêtement définitif.

Produit à usage professionnel.

MODE D'EMPLOI

- Les supports à peinture doivent être sains, propres et secs.

- Pulvériser sur le métal dégraissé ou passivé à environ 20 cm des parties à traiter.

- Laisser sécher.

Séchage à l'air : 15 minutes.

Séchage au toucher : 2 heures.

Séchage au four : 5 minutes à 200°C – 20 minutes à 70°C.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions