



DIPROCHIM

# PEINTURE ALU HT

## Peinture aluminium haute température



### DESCRIPTION :

Résine synthétique offrant une peinture de protection et de finition, très riche en pigments d'aluminium. Exempt de solvant chloré

### UTILISATION :

**RECOMMANDEE** pour tous métaux soumis à des hautes températures utilisables en extérieur, tels que les pots d'échappement, containers, cuves, citernes, cheminées, fours, tuyauteries...

**UTILISEE** aussi bien en peinture de retouche qu'en revêtement définitif anti-rouille.

**ADHERE** directement sur le métal

**POSSEDE** un fort pouvoir couvrant.

**RESISTE** à la chaleur jusqu'à 600°C et aux intempéries.

### CARACTERISTIQUES :

Aspect : aérosol

Couleur : brillant aluminium

Volume net : 500 ml

Séchage à l'air : 15 min.

Séchage au toucher : 2 heures

Gaz propulseur inflammable (butane-propane)

Pureté de l'aluminium : 98.5%

Séchage complet : 24 heures

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



### MODE D'EMPLOI :

- ✓ Agiter énergiquement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille
- ✓ Les supports de peinture doivent être sains, propres et secs.
- ✓ Pulvériser sur le métal dégraissé ou passivé à environ 20cm des parties à traiter en couches croisées.
- ✓ Laisser sécher :

### RECOMMANDATIONS :

Récipient sous pression.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

**Conserver hors de portée des enfants.**

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

Etiquette de danger : extrêmement inflammable

*Edition de juillet 2012 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*