- **☑ RÉSISTANCE :** Résiste à une température de 600 °C.
- **✓ ASPECT :** Finition brillante.
- **☑ COMPATIBILITÉ:** S'applique sur tous supports.

## **UTILISATION:**

- > ALBRILL est recommandée pour tous métaux soumis à des hautes températures utilisables en extérieur, tels que les pots d'échappement, containers, cuves, citernes, cheminées, fours, tuyauteries (dans l'industrie automobile, chauffagistes, serrurerie, ...).
- > Elle adhère directement sur le métal et elle possède un fort pouvoir couvrant.
- > ALBRILL protège contre la rouille, résiste aux agents atmosphériques, tout en donnant aux supports un revêtement aluminium brillant.
- > Elle peut être utilisée aussi bien en peinture de retouche qu'en revêtement définitif.

## **CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:**

> Etat physique: Liquide

> Odeur : Solvantée> Couleur : Aluminium> Point d'éclair : < 0 °C</li>

> Masse volumique: 0,81 (PA)

## **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:

- Séchage à l'air : 15 min.
- Séchage au toucher : 2h.
- Séchage complet : 24 h.
- Séchage au four : 5 min. à 200° C et 20 min. à 70° C

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

