



## PEINTURE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE 700°C 1L

Référence : **K600100**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTENANCE (ML)	1000
MODELE	Pot
COULEUR	Aluminium métallique

### DESCRIPTION

Peinture technique à base de résine de pétrole modifiée, la Peinture Aluminium Haute Température est spécialement formulée pour résister à des températures allant jusqu'à 700°C. Idéale pour la protection et l'entretien de pièces métalliques exposées à la chaleur, elle s'applique facilement sur radiateurs, chaudières, tuyaux d'échappement, corps de chauffe, poêles, cheminées, mais également sur structures métalliques extérieures (charpentes, grillages, citernes...).

Elle agit aussi comme retardateur de corrosion grâce à ses propriétés anti-oxydantes, garantissant une bonne durabilité en milieux exposés à la chaleur.

### Données techniques :

- **Résistance thermique :** Jusqu'à 700°C
- **Conditionnement :** 1 litre
- **Aspect :** Métallisé aluminium
- **Application :** Brosse, pistolet (dilution possible 5 à 10 % avec WS), trempé
- **Séchage :** Rapide – sec au toucher en 2 heures

- **Support :** Métal, bois (usage décoratif/fongicide), objets décoratifs divers (feuillages, pierres, verre, etc.)

## Limitations :

- Non résistante au frottement
- Ne convient pas aux objets manipulés fréquemment
- Incompatible avec les vernis de finition (risque de décollement)