



# PEINTURE ALUMINIUM

## TOLALU

### Haute Température

#### NATURE :

Peinture Aluminium à base de résine de pétrole modifié pour une tenue à de hautes températures (jusqu'à 700 °c).

#### PROPRIETES :

Peinture Aluminium spécialement formulée pour la protection de tout matériel métallique soumis à la chaleur ( radiateurs, chaudières, tuyaux de poêle, tuyaux d'échappement, corps de chauffe,...) mais également pour protéger des charpentes métalliques, citernes, grillages jouant ainsi un rôle antirouille et anti-oxydant, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

**Ne résiste pas au frottement. Ne convient pas aux objets devant être manipulé souvent. Ne supporte pas l'accrochage d'un vernis de finition.**

Peut-être également employée sur des surfaces en bois en tant que fongicide. Par ailleurs, de nombreux effets décoratifs sont obtenus sur des supports tels que : feuillage séché, branchages, cailloux, bouteilles de verre... non soumis au toucher.



#### PREPARATION DES SURFACES :

- **Support neuf :** Éliminer les éventuelles traces de rouille par décapage ou par brossage, dégraisser puis essuyer minutieusement.
- **Support ancien :** Brosser l'ancienne peinture afin d'éliminer toutes les parties susceptibles de s'écailler, puis dégraisser et essuyer minutieusement avec un chiffon propre afin de permettre une parfaite adhérence.

#### CARACTERISTIQUES :

ASPECT	:	Aluminium brillant métallique
DENSITE	:	0,950 à 20 ° C
VISCOSITE	:	30 à 35 " Coupe AFNOR 2,5 à 20° C
TEINTE	:	Blanche Aluminium
CONSERVATION	:	2 ans en conditionnement d'origine fermé.

#### SECHAGE :

Suivant le support et les conditions climatiques.

HORS POUSSIERE : 30 minutes

SEC : 2 heures

DUR : 4 heures

*Attendre 12 heures pour la première mise en chauffe.*

#### MODE D'EMPLOI :

S'agissant de particules de poudre d'Aluminium en suspension dans un vernis, il est indispensable de bien remuer le contenu de la boîte avant et pendant l'utilisation en insistant sur le fond de la boîte. S'applique facilement à la brosse ( prête à l'emploi ). Au pistolet, une dilution de 5 à 10% avec notre diluant 279 peut-être nécessaire.

#### RENDEMENT :

14 à 16 m2 au litre suivant le support

#### CONDITIONNEMENT :

Pack de 6 boîtes de 1 litre - Bidon de 5 L .

#### NETTOYAGE DES OUTILS :

Tous solvants aromatiques ou nettoyant pinceaux.

## **PRODUIT IRRITANT – INFLAMMABLE DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT**

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.