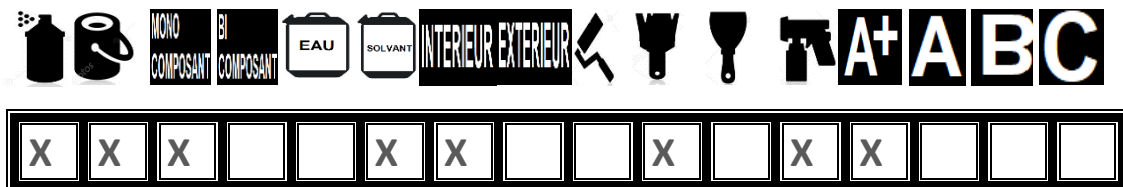




# PEINTURE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE - TOLALU



## Définition produit

### Peinture aluminium résistant à la température.

Peinture Aluminium à base de résine de pétrole modifié pour une tenue à de hautes températures (jusqu'à 700 °c). 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, jouant ainsi un rôle de retardateur de rouille et antioxydant à l'intérieur. Ne résiste pas au frottement. Ne convient pas aux objets devant être manipulé souvent. Ne supporte pas l'accrochage d'un vernis de finition. Par ailleurs, de nombreux effets décoratifs sont obtenus sur des supports tels que : feuillage séché, branchages, cailloux, bouteilles de verre... non soumis au toucher.

## Mode d'emploi

### Préparation des supports :

- **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.

### Mise en œuvre des produits :

**Condition d'application** : température supérieure à 10 °C et inférieure à 30 °C. Hygrométrie inférieure à 80%. Attendre 12 heures pour la première mise en chauffe.

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 et au pistolet sans dilution.

### Séchage suivant le support et les conditions climatiques :

- Hors poussière : 30 min
- Sec : 2h
- Dur : 4h
- **Attendre 12 heures pour la première mise en chauffe.**



**FLUIDEMAIL EMPREINTE SPECIALITES**

Revêtements spéciaux ■ Peintures vernis industriels



# • PEINTURE ALUMINIUM • HAUTE TEMPERATURE - TOLALU



LIANT	Résines d'hydrocarbures
ASPECT	Aluminium brillant métallique
TEINTE(S)	Aluminium
DENSITE	0.95
RENDEMENT	14 à 16 m <sup>2</sup> /L
NETTOYAGE DES OUTILS	Diluant 282
CONSERVATION	Dans un endroit sec et frais
CONDITIONNEMENT	100ml – 250 ml – 500 ml - 1L – 5L – 25L
COV (2010)	< 750 g/L
CLASSIFICATION AFNOR 36.005	Famille 1 classe 10h
CLASSE	A+
SECURITE	Voir FDS
REMARQUES	Bien mélanger avant emploi



Pour tous renseignements vous pouvez contacter notre service technique ou notre commercial. **Tel : 01 34 84 97 75.**

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.

Peinture haute température tolalu 2021 V1

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.

**FLUIDEMAIL EMPREINTE SPECIALITES**

Z.I. La-Croix-Saint-Jacques 78610 Le Perray en Yvelines - ZI Les 4 vents 95650 Boissy L'Aillerie  
+33 1 34 84 97 75 • www.fluidemail.fr • +33 1 34 66 97 25 •