

VALMOUR Peintures Professionnelles

PEINTURE HAUTE TEMPERATURE ARGENT

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, grillages jouant ainsi un rôle de retardateur de rouille et antioxydant, 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. 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 supérieur à 10 °C et inférieur à 30 °C. Hygrométrie inférieur 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

VALMOUR Peintures Professionnelles

PEINTURE HAUTE TEMPERATURE ARGENT

LIANT	Résines hydrocarbures
ASPECT	Aluminium Brillant métallique
TEINTE(S)	Aluminium.
DENSITE	0.95
RENDEMENT	14 à 16 m ² / L
NETTOYAGE OUTILS	Diluant Synthétique
CONSERVATION	Abri du gel.
CONDITIONNEMENT	250 ml

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.