

ALUMINIUM COUMARONIQUE

Peinture Haute température

DESCRIPTION DU PRODUIT

DEFINITION :	Peinture riche en aluminium métallique et à base de résine pétrolière résistant à haute température.
PROPRIETES :	Résistant à haute température (maximum 250°C)
SUPPORTS :	Pour supports soumis à haute températures : fours, toitures, sur acier, sur certaines fibres...

DONNEES D'APPLICATION

PREPARATION DU SUPPORT :	Sec, dégraissé et dépolvé.
CONDITIONS D'APPLICATION :	Utiliser dans des zones bien ventilées.
MOYENS D'APPLICATION :	Brosse ou pistolet.
DILUTION :	Thinner synthétique et Diluant PH3 si nécessaire.
NETTOYAGE :	Diluant PH3.
CONSOMMATION :	10 m ² /Kg
PARTICULARITES :	Bien mélanger avant l'emploi

DONNEES TECHNIQUES

ASPECT :	Eclat métallique
TEINTES :	Aluminium RAL 9006
DENSITE :	Environ 1,05
EXTRAIT SEC :	49% min. en poids
TENEUR EN COV :	Max 390g/L
POINT ECLAIR :	> 21°C
NOMBRE DE COUCHES :	1 à 2
TEMPS DE SECHAGE :	2 heures.
RECOUVRABLE :	24 heures
CONDITIONNEMENT :	0,5 L - 1 L - 2,5 L - 4 L - 20 Kg
CONSERVATION :	12 mois éloigné la chaleur et de l'humidité.

DONNEES DE SECURITE

La fiche de sécurité est disponible sur demande

Cette fiche technique a été établie selon nos connaissances actuelles. Les données mentionnées ne sont qu'un guide pour l'utilisateur et ne peuvent en aucun cas lui servir de garantie. Cette fiche remplace les éventuelles versions antérieures.