












Fiche technique
ALUMINIUM
Mastic à la poudre d'aluminium

PROPRIÉTÉS

- Produit conçu et dédié à la rénovation de véhicules anciens
- Mastic de remplissage à la poudre d'aluminium
 - Application parfaite
- Meilleure résistance à des températures élevées
 - Excellente adhérence
- Retrait inférieur aux mastics typiques qui permet de remplir de plus grandes inégalités

SUBSTRATS		
Vieux revêtements de vernis	Dégraisser, poncer à sec P220 ÷ P280, dégraisser.	
Stratifiés polyester	Dégraisser, poncer à sec P80 ÷ P120, dégraisser.	
Acier	Dégraisser, poncer à sec P80 ÷ P120, dégraisser.	
Acier zingué	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser.	
Aluminium	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser.	
Primaires acryliques à deux composants	Dégraisser, poncer à sec P220 ÷ P280, dégraisser.	
Remarque : Ne pas appliquer le mastic directement sur un fond réactif (wash primer), sur un composant acrylique ou à base de nitrocellulose.		
PROPORTIONS DU MÉLANGE		
	ALUMINIUM	Par poids
	DURCISSEUR	100 g 2 ÷ 3 g
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS		
COV II/B/b limite*	250 g/l	
COV réel	90 g/l	
* Pour un mélange prêt à l'application selon la directive 2004/42/CE		
CONDITIONS D'APPLICATION		
Il est recommandé d'appliquer le mastic à une température supérieure à +10°C.		
APPLICATION		
	Dégraisser et poncer la surface.	
	Dégraisser avec SILICON REMOVER.	
	Observer la quantité nécessaire de durcisseur. Mélanger bien les composants jusqu'à obtenir une couleur uniforme. Les proportions en poids des composants sont les suivantes : 100 g d'ALUMINIUM - ajouter 2 – 3 g de Durcisseur.	
	Le temps de prise est de 4 ÷ 6 minutes/ 20°C.	
	Mastiquer. L'épaisseur de la couche ne doit pas dépasser 5 mm.	

TEMPS DE DURCISSEMENT		
	20°C	60°C
	25 ÷ 35 minutes	10 minutes
ATTENTION : Les temps de durcissement se réfèrent aux températures des différents éléments.		
SÉCHAGE À LA LAMPE À RAYONNEMENT INFRAROUGE		
	Distance Temps en fonction du type et de la puissance de la lampe	Respecter les recommandations du fabricant de l'équipement. Environ 5 minutes.
PONÇAGE		
	Initial (grossier)	P80 ÷ P120
	De finition	P180 ÷ P240
COULEUR		
Gris foncé avec des paillettes d'aluminium bien visibles		
NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT		
Un diluant pour produits à base de nitrocellulose ou Thin 880		
CONDITIONS DE STOCKAGE		
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.		
DATES LIMITES D'UTILISATION		
ALUMINIUM	24 mois/20°C	
DURCISSEUR	18 mois/20°C	
SÉCURITÉ		
Voir la Fiche des caractéristiques. Produit destiné à l'usage professionnel.		
AUTRES INFORMATIONS		
L'efficacité de nos systèmes est le résultat des recherches en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes aux connaissances actuelles sur nos produits et leur utilisation. Nous garantissons la qualité à condition que nos recommandations soient respectées et que le travail soit effectué en conformité avec les principes de la bonne facture. Il est nécessaire d'effectuer une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit au contact de différents matériaux. Aucune responsabilité n'est prise si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.		