



MASTIC D'ALUMINIUM

GÉNÉRAL

CODE	DESCRIPTION
AP18	Mastic d'aluminium



DESCRIPTION

Le mastic d'aluminium est un matériau de remplissage enrichi de particules d'aluminium, qui offre une résistance accrue aux températures élevées et une excellente adhérence à diverses surfaces. Il présente un retrait moindre par rapport aux mastics standard et offre une grande flexibilité, ce qui le rend idéal pour combler les fissures et les interstices plus importants.

SUBSTRAT

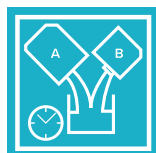
Acier	Dégraisser et poncer à sec avec du papier de grain P80 - P120
Aluminium	Dégraisser et poncer avec un tapis abrasif
Apprêts acryliques 2K	Dégraisser et poncer à sec avec du papier abrasif P220 - P280
Ancienne couche de peinture	Dégraisser et poncer à sec avec du papier grain P220 - P280
Stratifiés polyester	Dégraisser et poncer à sec avec du papier de grain P80 - P120

Les mastics ne doivent pas être appliqués directement sur les apprêts réactifs, les produits acryliques à un composant et les produits à base de nitrocellulose.

RAPPORT DE MÉLANGE

En poids

	Mastic d'aluminium	100g
	Durcisseur	2g



Durée de vie en pot : 4 – 6 min /20°C



MASTIC D'ALUMINIUM

APPLICATION



1. Dégraisser la surface
2. Mélanger le mastic avec le durcisseur jusqu'à l'obtention d'une consistance uniforme
3. Appliquer le mastic en couches ne dépassant pas 5 mm

TEMPS DE SÉCHAGE



- Température 20°C
- 25 - 35 min

Température, les temps de séchage se réfèrent aux températures des composants individuels.

PONÇAGE



Grossier	P80 – P120
Finition	P180 – P240

CONDITIONS D'APPLICATION

Il est recommandé d'appliquer le mastic à des températures supérieures à 10°C.

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (VOC)



Limite COV II/B/b (*)	250 g/l
COV dans le mélange	180 g/l

* Pour le mélange prêt à l'emploi selon la directive UE 2004/42/CE.

SÉCURITÉ



Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle tel qu'un masque de peinture, des gants de protection ou une combinaison de peinture pendant l'application afin d'éviter toute irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires. Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit.