



# Mastic acrylique bâtiment

## Les + produits

- S'applique et se lisse facilement
- Ne flue pas
- Insensible aux intempéries
- Peut se peindre après séchage complet
- Fait l'objet d'un label SNJF, 1<sup>re</sup> catégorie

## La destination

Intérieur - extérieur (si peint).

## Les caractéristiques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâteuse
Densité	+/- 1,55
Allongement à rupture	200%
Perte de volume après séchage	15%
Température de service	-20 à 80°C
Température d'application	-5 à +40°C
Teinte	Blanc

## Le rendement

Profondeur et largeur du joint :

5 mm	.....	12,5 m linéaire par cartouche de 310 ml
6 mm	.....	8,6 m linéaire par cartouche de 310 ml
7 mm	.....	6,3 m linéaire par cartouche de 310 ml
8 mm	.....	4,8 m linéaire par cartouche de 310 ml



# Mastic acrylique bâtiment

## Les subjectiles

Adhère sans primaire sur la majorité des supports poreux de la construction et sur alu.

## La mise en œuvre

Les supports doivent être propres, secs, exempts de graisse ou de poussière.

Appliquer sur fond de joint avec un pistolet pneumatique ou manuel.

Lisser le joint avec une spatule humidifiée à l'eau savonneuse.

## Le séchage

Sec en surface ..... après 20 minutes

Séchage à cœur ..... 1 à 2 mm / 24 heures

## Les applications

Maçonnerie traditionnelle non soumise à stagnation d'eau.

Jointoiement de panneaux.

Étanchéité des menuiseries bois et métal.

Reprise de fissures.

Joints avant peinture.

Étanchéité sous appui bois et métal.

## Les recommandations

A conserver à l'abri du gel.

Ne peut être utilisé comme joint immergé ou joint de sol.

Ne pas appliquer par temps humide (pluie, brouillard).

Se conserve 12 mois dans son emballage non entamé.

