



# MASTIC ACRYLIQUE

Mastic plasto-élastique à base de dispersion polyacrylate

## LES + PRODUIT

- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Peut être peint après un durcissement suffisant
- Sans phtalates
- Pour joints à mouvement faible (max. 12,5%)
- Convient au bouchage de déchirures et fissures.

## DESTINATION

- Intérieur - Extérieur (si peint)
- Pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes...

## CARACTÉRISTIQUES

Base	Dispersion polyacrylate
Teinte	Blanc
Consistance	Pâteuse
Densité (ISO 1183)	1,62 g/ml
Amplitude de travail	12,5 %
Allongement à la rupture	>500 %
Température de service	- 20 à + 80°C
Température d'application	+ 5 à + 40°C
Conditionnement	Cartouche de 300 ml
Délai de stockage	12 mois minimum dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

Profondeur et largeur du joint

## RENDEMENTS

5 mm	12,5 m linéaire par cartouche de 300 ml
6 mm	8,6 m linéaire par cartouche de 300 ml
7 mm	6,3 m linéaire par cartouche de 300 ml
8 mm	4,8 m linéaire par cartouche de 300 ml

## SÉCHAGE

Formation de peau	Hors poussière	Séchage à cœur
30 minutes	après 30 minutes	0,5 mm par 24 heures

## LES SUBJECTILES

- Adhère sans primaire sur la majorité des surfaces poreuses (bois, pierre, béton, plâtre ...) et sur le métal, les carreaux de céramique et le PVC dur.

## MASTIC ACRYLIQUE

### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation

Les supports doivent être secs et propres, si nécessaire dégraisser avec NETTOYANT UNIVERSEL ST-LUC, de l'alcool ou de l'éthanol.

Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation

#### Primaires

Le MASTIC ACRYLIQUE ST-LUC possède une très bonne adhérence sur supports sains et secs. Comme primaire, on peut appliquer un mélange de deux parties d'eau et une partie de MASTIC ACRYLIQUE ST-LUC.

#### Application

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces. Le MASTIC ACRYLIQUE ST-LUC durcit par l'évaporation d'eau.

Un mouvement max. de 5% est possible durant les premiers jours de séchage.

#### Nettoyage

À l'eau avant le séchage. Mécaniquement après séchage.

#### Réparation

Avec le même produit.

### RECOMMANDATIONS

- N'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.
- Ne peut pas être employé pour le collage de verre.
- Protéger contre gel. Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel.
- En cas d'utilisation à l'extérieur, il faut peindre le joint après durcissement suffisant.

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) ».

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.