

## MASTIC MAÇONNERIE

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

### Propriétés techniques:

Base	Dispersion acryliques
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Polymérisation physique
Pelliculation	Surface sèche après env. 20 min.
Densité	1,50g/mL
Retrait	15%
Résistance aux températures	-20°C à +80°C
Déformation maximale	15%

### Produit:

Le Mastic Maçonnerie est un mastic mono-composant plasto-élastique, à base de dispersion acryliques

### Caractéristiques:

- Conserve sa couleur et est imperméable après polymérisation
- Peut être peint
- Très bonne adhérence sur la plupart des matériaux poreux

### Applications:

Joints ayant un mouvement de max. 15%  
Bouchage de fissures

### Conditionnement:

*Teintes:* blanc, gris, brun  
*Emballage:* cartouche 310mL

### Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.  
Protéger du gel

### Supports:

*Nature:* tous les matériaux de construction usuels

*Condition:* propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

*Traitement préalable:* aucun

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

### Dimensions des joints:

*Largeur minimale:* 5mm

*Largeur maximale:* 20mm

*Profondeur minimale:* 5mm

*Recommandation:* largeur = profondeur du joint

### Mode d'emploi:

*Application:* pistolet manuel ou pneumatique

*Température d'application:* +5°C à +30°C, ne pas utiliser lors de gel ou de pluie

*Produit de nettoyage:* de l'eau immédiatement après application

*Finition:* lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

*Réparation:* avec le même produit

### Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

### Remarques:

Résiste à la pluie et à l'eau après env. 3 à 4 heures