



## DESCRIPTION

- Mastic à base d'acrylique
- Plasto-élastique
- Peut être peint après un durcissement suffisant
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Très facile à appliquer
- Sans phthalates

## APPLICATIONS

- Peut être appliqué sur tous supports poreux comme béton, briques, bois, etc.
- Est recommandé pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes...
- Convient parfaitement pour joints à mouvement faible (max. 12,5%).
- Convient au bouchage de déchirures et fissures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Mastic non durci	
Type de mastic	Dispersion polyacrylate
Système	Evaporation H <sub>2</sub> O
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	30 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm/24h
Densité : ISO 1183	1,62 g/ml
Température d'application	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 12 mois
Mastic durci	
Dureté Shore A : ISO 868	12
Reprise élastique : ISO 7389	< 50%
Amplitude de travail : ISO 11600	12,5%
Module maximal : ISO 8339	0,03 N/mm <sup>2</sup>
% résistance à la rupture : ISO 8339	> 500%
Résistance à la température	-20°C - +80°C
EMBALLAGE ET COULEURS	
12 cartouches de 280 ml/carton	
Coloris Noir ou Gris	

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Le support doit être sec et propre, si nécessaire dégraisser avec 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 (Si nécessaire, contacter notre service technique).

### Primaires

SYLEX MA 903 et MA 904 possèdent 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 SYLEX MA.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

**Poser**  
Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces. SYLEX MA durcit par l'évaporation d'eau. Un mouvement max. de 5% est possible durant les premiers jours de séchage.

**Lissage**  
Si nécessaire, utiliser un liquide de lissage (avant la formation de la pellicule).

**Nettoyage**  
A l'eau avant le séchage. Mécaniquement après séchage.

**Réparation**  
Avec le même produit.

## SECURITE

Veillez consulter notre fiche de sécurité.

## RESTRICTIONS

- 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.

## AGREMENTS TECHNIQUES

**CE**  
Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration



CE
18 SYLEX
EN 15651-1 F EXT - INT No. DoP: SIL0030020



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.