



## DESCRIPTION

- Mastic de réparation plasto-élastique de haute qualité
- Avec une structure granulaire
- Peut être peint après réticulation suffisante
- Sans phthalates

## APPLICATIONS

- Pour la réparation des fissures et le remplissage des trous dans des murs
- Pour la réparation de joints dans la maçonnerie
- Convient également pour les joints entre les murs, rebords de la fenêtre, etc.
- Adhère bien sur tous les supports poreux comme le plâtre de structure, pierre, béton, bois...

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Mastic non durci

Type de mastic	Acrylique
Structure	Rugueuse et granulée
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	20 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm/24 h
Densité : ISO 1183	1,93 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	40
Reprise élastique : ISO 7389	<50%
Déformation maximale : ISO 11600	7,5%
Module de rupture : ISO 8340	0,13 N/mm <sup>2</sup>
% résistance à la rupture : ISO 8339	>100%
Résistance à la température	-20°C - +80°C

## EMBALLAGE ET COULEURS

12 cartouches de 310 ml/carton

Gris ciment, ral 1015

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire utiliser un dégraissant, de l'alcool ou de l'éthanol. Si nécessaire appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion. L'utilisateur doit s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation. Si nécessaire contacter notre service technique.

### Poser

Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter les couches minces.

SYLEX CIMENT 7009 durcit par évaporation d'eau. Tant que les joints ne sont pas durcis à 90%, le mouvement toléré maximal est 5%.

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.

Lissage

Utiliser un produit de lissage (avant la formation d'une pellicule).

Nettoyage

A l'eau avant le séchage.

Réparation

Avec le même produit.

## SECURITE

Veillez consulter la fiche de sécurité.

## RESTRICTIONS

- SYLEX CIMENT 7009 n'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.
- Ne pas appliquer quand il y a risque de pluie ou de gel.

## AGREMENTS TECHNIQUES

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



\* 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.