

SELLALASTIC

Mastic en polyuréthane d'une ÉLASTICITÉ extraordinaire, idéal pour les JOINTS DE DILATATION.

Où et comment appliquer SELLALASTIC ? :

- ◆ Vous pouvez faire des joints de dilatation avec SELLALASTIC sur les murs et les sols, à l'intérieur et à l'extérieur.
- ◆ Vous pouvez l'utiliser sur le béton, la céramique, le mortier, l'aluminium, le verre, le bois...
- ◆ La température ambiante doit être comprise entre +5°C et +40°C.

Préparation des joints :

Il faut respecter 3 conseils de base :

- ◆ **1er conseil :**
 - veiller à ce que le joint soit toujours plus large que profond.
- ◆ **2ème conseil :**
 - il est recommandé de faire des joints de 2 cm de large et d'une profondeur maximum de 1 cm.
- ◆ **3ème conseil :**
 - si l'orifice à boucher est très grand, il est préférable d'insérer d'abord le cordon élastique SELLALASTIC FOAM. Choisir la largeur du cordon selon la largeur du joint :
 - pour des joints de 10 mm : utiliser SELLALASTIC FOAM de 15 mm.
 - pour des joints de 15 mm : utiliser SELLALASTIC FOAM de 20 mm
 - pour des joints de 20 mm : utiliser SELLALASTIC FOAM de 25 mm

ATTENTION :

- ◆ Ne pas utiliser SELLALASTIC sur des supports mouillés, sales ou avec des graisses ou huiles.
- ◆ Ne pas utiliser SELLALASTIC sur des panneaux en plâtre.
- ◆ Ne pas utiliser SELLALASTIC lorsque vous voulez donner élasticité et résistance aux acides (utiliser SELLAFIX).



Sur de grands orifices, mettre d'abord SELLALASTIC FOAM



Utiliser un pistolet universel.

Comment est le SELLALASTIC ? :

- ◆ SELLALASTIC est un produit prêt à l'emploi.
- ◆ SELLALASTIC est vendu par cartouches de 310 ml
- ◆ SELLALASTIC est disponible en cinq couleurs : blanc, gris clair, gris ciment, noir et marron moyen.

PREMIÈRE ÉTAPE :

- ◆ Il est très **recommandé** de mettre d'un côté et de l'autre du joint de dilatation, du **ruban adhésif spécial peinture**. Vous éviterez ainsi de salir la céramique.



Mettre d'un côté et de l'autre du ruban adhésif spécial peinture.

DEUXIÈME ÉTAPE :

- ◆ Perforer l'obturation interne de la cartouche.
- ◆ Couper la canule en diagonal et au diamètre approprié au joint



Couper la canule en diagonal.

TROISIÈME ÉTAPE :

- ◆ Pour appliquer le mastic, utiliser un pistolet universel.
- ◆ Si le joint est très large, appliquer le mastic en plusieurs fois.



Pour l'appliquer, utiliser un pistolet universel.

QUATRIÈME ÉTAPE :

- ◆ Une fois le mastic appliqué, vous pouvez le lisser avec une spatule fine.



Vous pouvez enlever le surplus.

CINQUIÈME ÉTAPE (optionnelle) :

- ◆ Une fois que le joint est sec, vous pouvez le peindre de la couleur désirée à l'aide de peintures dispersion acryliques ou vinyliques, après essai.



Vous pouvez peindre le joint comme finition.

CONSOUMMATIONS :				
	Largeur du joint			
	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm
Pour une profondeur de joint de 10 mm	3,8 ml/ cartouche	3,1 ml/ cartouche	2,0 ml/ cartouche	1,5 ml/ cartouche

