



SELLAFIX

Polyuréthane tri-composants et autolissant pour le remplissage ÉLASTIQUE et ANTI-ACIDE des JOINTS DE DILATATION.

S'UTILISE POUR :

- 1) Remplissage parfait élastique et **anti-acide** des **joints de dilatation**.
- 2) Son adhérence est sûre et durable sur des surfaces **en céramique, en ciment, en mortier**, etc. sans couche primaire préalable.
- 3) Approprié pour les chambres froides, les margelles des piscines, les laboratoires, l'industrie chimique, l'industrie alimentaire, ...les fissures des sols en béton, ...les parkings, ...les supermarchés.
- 4) Il a un module bas, ce qui lui fournit une **élasticité élevée** et le rend utile pour les applications intérieures et extérieures, même si le support est exposé à de fortes vibrations.
- 5) Il résiste aux : huiles, graisses, **il est imperméable et évite la formation de moisissures**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SELLAFIX est un polyuréthane modifié de grande qualité, spécialement indiqué pour les joints de dilatation soumis à de gros efforts de compression – expansion et à des agressions chimiques. Il a un durcissement rapide et une excellente adhérence sur tous les matériaux de construction allant des matériaux lisses et non absorbants aux plus rugueux et absorbants.

CONTRE-INDICATIONS

Lorsque nous utilisons **SELLAFIX** il ne faut pas l'utiliser :

- Sur des supports humides, sales ou imprégnés de graisse ou de substances pouvant nuire à l'adhérence.
- Sur des murs (Utiliser **SELLALASTIC**).
- Sur des supports inclinés, pente supérieure à 1% : c'est un produit autolissant (Utiliser **SELLALASTIC**).
- Et si l'on fait des fractions de mélange : le produit étant pré-dosé à l'origine, mélanger les trois composants sans faire de mélanges partiels.

MODE D'EMPLOI :

*** Support :**

Toutes les surfaces de contact doivent être résistantes, solides, propres, sans poussière, ni peinture, ni cire, ni huile, ni graisse et être parfaitement durcies (en béton : 4 semaines).

*** Application du produit :**

- Mélanger les trois composants déjà pré-dosés : une grande bouteille, une petite bouteille et un sac de poudre.
- Mélanger à l'aide d'un batteur électrique à vitesse lente.
- Protéger les bords des joints de dilatation à l'aide d'un ruban adhésif.
- Verser **SELLAFIX** dans le joint.
- Retirer le ruban adhésif et terminé !

*** Il est conseillé de prendre en compte de trois indications importantes :**

- La profondeur du joint ne dépassera jamais sa largeur.
- Les joints de dilatation doivent mesurer de 10 à 20 mm de profondeur.
- Si la profondeur est supérieure à 10 mm, il est recommandé d'enfoncer, au préalable, du **SELLALASTIC FOAM** dans le joint.

*** Autres conseils à prendre en compte :**

- Bien que le joint soit très large, nous pouvons appliquer **SELLAFIX** tout en une seule application : le matériel coule et remplit l'espace pré-établi sans pour autant se rétracter.
- Faire tout particulièrement attention aux espaces vides qu'il pourrait y avoir sous la céramique : le produit autolissant aura tendance à les remplir et le niveau final du joint baissera.

NETTOYAGE DES RESTES ET DES USTENSILES :

Lorsque le **SELLAFIX** est encore frais, on peut utiliser un dissolvant ou un alcool. Lorsque le **SELLAFIX** est complètement polymérisé, les restes doivent être éliminés mécaniquement.

PEINTURE DES JOINTS :

On ne peut peindre le joint que lorsqu'il est complètement sec.

Il est conseillé d'utiliser des peintures en dispersion acryliques ou vinyliques, ou de la peinture émaillée, en ayant toujours soin de faire un essai préalable.

CONSOMMATION :

Pour un joint d'environ **10mm de profondeur**, la consommation est approximativement la suivante :

		Largeur du joint			
		8 mm.	10 mm.	15 mm.	20 mm.
Profondeur du joint	10 mm.	0,12 Kg./ml.	0,15 Kg./ml.	0,23 Kg./ml.	0,30 Kg./ml.

DONNÉES TECHNIQUES		
DIRECTIVES :	SELLAFIX DIN 53504	SELLALASTIC FOAM DIN 18540
PRODUIT :		
<ul style="list-style-type: none"> Type : Densité : Toxicité : 	<p>Mastic de polyuréthane modifié ayant une élasticité et une résistance chimique élevées 1,5 g / cm³ Mastic de résines réactives. Éviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, les laver immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin. Maintenir hors de portée des enfants</p>	<p>Cordon en mousse de polyéthylène à cellules fermées. 24 kg/m³ DIN 53420 Inoffensif.</p>
APPLICATION		
<ul style="list-style-type: none"> Température d'application : Temps de formation d'une « peau » 	<p>+ 5° C à +40° C 75 min. (+ 23° C - 50% hr)</p>	<p>+ 5° C à +40° C</p>
RENDEMENTS FINAUX		
<ul style="list-style-type: none"> Dureté Shore A : Module d'élasticité : Élongation jusqu'à la rupture : Circulation permise après: Capacité de mouvement : Créneau de Température permise : • Résistance chimique : • Résistance aux U.V. : • Résistance à la traction : 	<p>50 0,45 Mpa 190% 24 heures 15% de -40° à + 100° C À l'eau, aux produits de nettoyage, au contact sporadique avec des huiles, des hydrocarbures, des acides ou des alcalis dilués. La sensibilité des polyuréthanes aux U.V. provoque une légère augmentation du «ton de la couleur» du joint mais ne modifie pas ses propriétés physiques. 1,9 N/mm²</p>	<p>..... 65% Immédiatement de -40° à + 60° C ne doit pas être appliqué avec des mastics d'asphaltes chauds à plus de + 70° C. Illimitée. 0,22 N/mm²</p>
STOCKAGE		
<ul style="list-style-type: none"> Dans des endroits secs, aérés et à une température comprise entre +5° C et +30° C (jamais en dessous de 0° C) : 	<p>48 mois à partir de la date de fabrication.</p>	<p>Illimité</p>
CONDITIONNEMENT		
<ul style="list-style-type: none"> Présentation livraison : 	<p>Formats de 3 kg pré-dosés et Formats de 18 kg avec 6 unités de 3 kg de couleur Gris Ciment.</p>	<p>De couleur grise et vendu par mètres linéaires.</p>