

**PRÉSENTATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE**

<b>Nom du produit :</b>	<b>JUNTA-FIX</b>
<b>Utilisations :</b>	Mastic bitumineux en cordons pour application à froid
<b>Coordonnées de l'entreprise :</b>	FIXER PAVIMENTOS TECNICOS, S.L. P.I. "LA MUNTANYA" Parcelas 44 y 45 46 293 BENEIXIDA (VALENCE) ESPAGNE +34 962 97 66 30 <a href="mailto:administracion@fixer.es">administracion@fixer.es</a>
<b>En cas d'urgence :</b>	Institut national de toxicologie (Espagne) : +34 915 62 04 20

**Description**

**JUNTA-FIX** est un mastic bitumineux de scellement à froid formulé à base de béton, de plastifiants, de charges et d'élastomères, fourni sous forme de cordons de 50 cm de long et de 25 mm de diamètre.

Exempt de dissolvant, le produit ne durcit pas et conserve ainsi sa texture plastique pendant longtemps. **JUNTA-FIX** est souple à basse température, ne coule pas sous l'effet de températures élevées, et possède une excellente adhérence aux bords du joint, qui peut donc effectuer d'amples mouvements sans se décoller ni se fissurer.

**Utilisations**

- Joints de dilatation pour ouvrages hydrauliques et bâtiments;
- Tous types de canaux (irrigation, distribution, etc.), barrages, réservoirs d'eau non potable;
- Terrains en béton;
- Piscines;
- Terrasses;
- Joints horizontaux et verticaux;
- Scellement de joints entre le béton et le bitume.

**Mode d'emploi****Préparation de la surface**

La surface doit être exempte de poussière, d'huiles, de graisses ou de toute autre impureté.

**Application**

Introduire le cordon dans le joint qui doit être scellé en exerçant une pression avec les doigts afin d'éviter la formation de bulles d'air.

Terminer la pose en utilisant une spatule chaude ou une taloche. Lors de l'application, il est possible d'apporter de la chaleur à l'aide d'un chalumeau.

Le volume de **JUNTA-FIX** reste stable après l'application, étant donné que le produit ne contient aucun produit volatil.

Le scellement doit donc être effectué au même niveau que les bords du joint.

**Données techniques**

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	Valeurs
Température d'application	20 °C minimum
Pénétration NLT* 104-281/4-2 (x 0,01 mm) (25 °C ; 150 g ; 5 s)	En 24 h (23 °C, 50 % HR) ≥ 3 mm
*Norme espagnole (NLT : Norma del Laboratorio de Transporte)	

## FICHE TECHNIQUE



### JUNTA-FIX

Fluage UNE* 104-281/4-3 (mm)	< 5
*Norme de l'Association espagnole de normalisation (UNE)	
Teneur en cendres (%)	25 – 30 %
Densité à 15 °C (gr/cm <sup>3</sup> )	1,2 gr/cm <sup>3</sup>

#### Conditionnement

JUNTA-FIX est fourni dans des boîtes en carton qui contiennent 70 unités de 50 cm de long et 25 cm de diamètre.

#### Conditions de stockage

Les boîtes doivent être stockées à l'abri des intempéries dans un endroit sec et frais afin d'éviter la dégradation du produit et que les cordons ne se collent entre eux. En cas de stockage de longue durée, ne pas empiler plus de 5 boîtes les unes sur les autres.

#### Conservation

Minimum 1 an dans l'emballage d'origine bien fermé et en parfait état.

Les informations et les données techniques de ce « Guide des produits » sont fournies à titre indicatif et sont susceptibles de faire l'objet de modifications sans préavis. Ces données et informations sont basées sur notre expérience et nos connaissances actuelles, ainsi que sur les utilisations et les applications courantes du produit. Les valeurs indiquées peuvent légèrement varier selon les conditions de mise en œuvre, les tolérances de fabrication, les tests réalisés, etc. Notre garantie est ainsi limitée à la qualité du produit fourni. Pour toute précision ou information supplémentaire, veuillez consulter notre service technique. Ces informations remplacent toutes celles qui ont été diffusées jusqu'à présent.