

# SELLAFIX

## Poliuretano tri-componente y auto-nivelante para JUNTAS DE DILATACIÓN: sellado ELÁSTICO y RESISTENTE QUÍMICAMENTE.

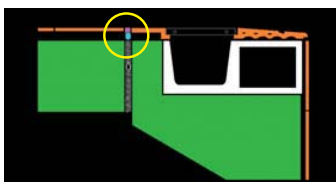
### ¿dónde y cómo podemos aplicar SELLAFIX?

- ◆ Podemos hacer juntas de dilatación con **SELLAFIX** en pavimentos, en interiores y en exteriores.
- ◆ **SELLAFIX** es elástico pero **ADEMAS es ANTI-ACIDO**: es ideal para pavimentos industriales sometidos a ataques ácidos.
- ◆ La temperatura ambiental debe estar entre +5°C y +40°C.

### Preparación de las juntas:

#### Hay que respetar 3 consejos básicos:

- ◆ **1º consejo:**
  - procurar que la junta siempre sea más ancha que profunda.
- ◆ **2º consejo:**
  - se recomienda hacer juntas de ancho 2 cm. y de profundidad máxima de 1 cm.
- ◆ **3º consejo:**
  - si el hueco a rellenar es muy grande, es preferible insertar primero, el cordón elástico **SELLALASTIC FOAM**. Elegir el ancho del cordón, según el ancho de su junta:
    - para juntas de 10 mm.: usar **SELLALASTIC FOAM** de 15 mm.
    - para juntas de 15 mm.: usar **SELLALASTIC FOAM** de 20 mm.
    - para juntas de 20 mm.: usar **SELLALASTIC FOAM** de 25 mm.

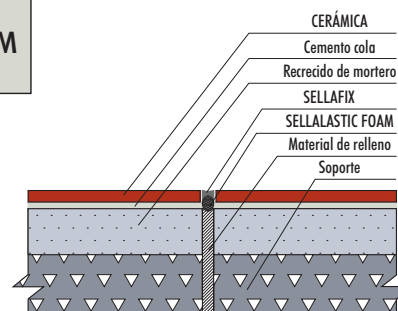


Es ideal para sellar la junta entre solera y vaso de la piscina.

### ATENCIÓN

#### SELLAFIX no debe usarse:

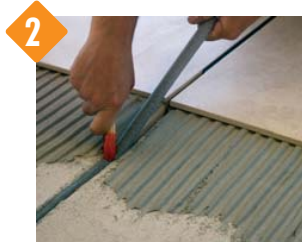
- ◆ En soportes húmedos, sucios o llenos de grasa.
- ◆ En paredes o en soportes con pendientes superiores al 1%. (usar **SELLA-LASTIC**).
- ◆ Realizando medias mezclas del producto.



**INSTRUCCIONES DE APLICACION:**



**1** Vamos a sellar de forma elástica y anti-ácida, las juntas de dilatación de esta industria cárnica.



**2** En primer lugar embutiremos el **SELLALASTIC FOAM** de diámetro según el ancho de la junta.



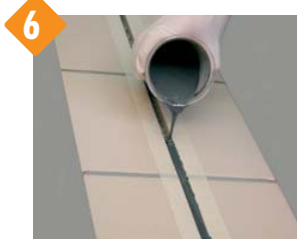
**3** Abrir el bote de **SELLAFIX** y sacar el contenido al exterior: se trata de un tri-componente.



**4** Mezclar una botella grande, una botella pequeña y una bolsa de polvo. Usar mezclador eléctrico.



**5** Aplicar a lado y lado de la junta, una cinta adhesiva de pintor.



**6** Con el vaso dispensador, verter el **SELLAFIX** en la junta: el producto se autonivelará.



**7** Podemos retirar el exceso con una espátula: el producto no mancha la cerámica porque hay la cinta.



**8** Inmediatamente retirar la cinta adhesiva con todos los excesos de producto.



**9** Sólo nos queda dejarla secar unas 24 horas.

CONSUMOS:				
	Anchura de la junta			
	8 mm.	10 mm.	15 mm.	20 mm.
Para una profundidad de junta de <b>10 mm.</b>	0,12 Kg./ml.	0,15 Kg./ml.	0,23 Kg./ml.	0,30 Kg./ml.

