

# SELLADOR S10

**Masilla de poliuretano de EXTRAORDINARIA ELASTICIDAD: más del 800%. Ideal para sellar los pasamuros de P.V.C.**

## ¿Dónde y cómo podemos aplicar SELLADOR S10?:

- ◆ Podemos hacer **juntas** de dilatación con **SELLADOR S10**.
- ◆ Podemos sellar **fisuras vivas** en el hormigón.
- ◆ Podemos sellar los **pasamuros** P.V.C. - hormigón.
- ◆ La temperatura ambiental debe estar entre +5°C y +40°C.

## Preparación de la unión entre el P.V.C. y el hormigón:

Hay que respetar **4 pasos** básicos:

- ◆ **1º paso:**
  - abrir con un martillo y una escarpa toda la zona alrededor del tubo de P.V.C. Darle forma de uve ("V") hacia adentro.
- ◆ **2º paso:**
  - en la unión P.V.C. - hormigón, hay un elemento muy absorbente: el hormigón. Con el objetivo de bloquear esta absorción, imprimaremos el hormigón con **IMPRIMACION SELLADOR S10**. Aplicar el producto con una paletina fina saturando el hormigón al 100%.
- ◆ **3º paso:**
  - dejar secar la **IMPRIMACION** mínimo 1 hora y máximo 4 horas.
- ◆ **4º paso:**
  - aplicar la masilla **SELLADOR S10** haciendo que penetre en profundidad presionándola con una espátula.



## ATENCIÓN

- ◆ No usar **SELLADOR S10** en soportes mojados, sucios o con grasas o aceites.
- ◆ No usar **SELLADOR S10** en paneles de yeso.
- ◆ No usar **SELLADOR S10** cuando queramos elasticidad y resistencia a los ácidos (usar **SELLAFIX**).



Imprimir bien es **IMPRESINDIBLE**.



Usar una pistola especial para salchichas.

## ¿cómo es el SELLADOR S10?:

- ◆ **SELLADOR S10** es un producto que viene listo para ser usado. Está en color gris.
- ◆ **SELLADOR S10** se vende por salchichas de 600 ml.
- ◆ **SELLADOR S10** se debe aplicar con una pistola específica para este tipo de envases..

### PRIMER PASO.

- ◆ Una vez abierto con martillo y escarpa la zona alrededor del tubo en forma de uve ("V"), imprimir al 100% hasta saturación con **IMPRIMACIÓN SELLADOR S10** usando una brocha.



Empapar de **IMPRIMACIÓN** el hormigón.

### SEGUNDO PASO:

- ◆ Dejar secar la **IMPRIMACION SELLADOR S10** mínimo 1 hora y máximo 4 horas, antes de aplicar el **SELLADOR S10**.
- ◆ Cortar la punta de la salchicha del **SELLADOR S10** con tijeras.



Cortar la salchicha con tijeras.

### TERCER PASO:

- ◆ Embutir la salchicha en la pistola con el corte en la punta.
- ◆ Cerrar la pistola con el aro roscado y la cánula de plástico, y cortar la cánula en diagonal.



Embutir la salchicha en la pistola.

### CUARTO PASO:

- ◆ Masillar con el **SELLADOR S10** todo el alrededor del tubo de P.V.C. procurando que el producto penetre en profundidad.



Procurar que penetre en profundidad.

### QUINTO PASO:

- ◆ Presionar el **SELLADOR S10** con una espátula para provocar que se una perfectamente al P.V.C. y al hormigón.
- ◆ Finalmente regularizar toda la superficie.



Regularizar toda la superficie.

### CONSUMOS:

	Para tubo de diámetro:			
	63 mm.	90 mm.	110 mm.	200 mm.
<b>IMPRIMACION SELLADOR S10:</b>	0,04 lts.	0,05 lts.	0,06 lts.	0,09 lts.
<b>SELLADOR S10:</b> n° de salchichas	0,4 uts.	0,5 uts.	0,6 uts.	0,9 uts.



El acabado es seguro, flexible y estanco.