

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/07  
Últ.revisión: 3/6/08



## PRODUCTO

**SELLAFLEX**

## PRESENTACIONES

Cartucho 310 ml

## Refs. SAP

505801 / 505802 / 505803 / 505804

## Descripción

Sellador monocomponente de elasticidad permanente de consistencia permanente de consistencia adecuada para aplicar con pistola de extrusión manual o neumática, y alisable a espátula.

Por reacción con la humedad atmosférica, el material adquiere su estado final elástico, semejante al caucho.

## Características

- Colores: Blanco / Gris / Marrón-Teja / Negro
- Densidad: 1,20 g/ml
- Velocidad Curado: 3 mm/día 23 % y 50% H.R.
- T<sup>a</sup> mínima de aplicación: 5 °C
- Secado al tacto: 1 - 2 horas
- Dureza Shore A: 40 Aprox. (DIN 53505)
- Resistencia Temperatura: -20 a 80 °C
- Elongación Rotura: >250% (NF P 85.507)



## Aplicaciones

Se aplica habitualmente en construcción para el sellado de juntas de dilatación y estáticas. Posee buena adherencia sin necesidad de imprimación sobre hormigón, piedra natural y artificial, fibrocemento, madera, vidrio, superficies vitrificadas, aluminio, hierro, cinc, etc.

Para aplicaciones sobre materiales sintéticos y pinturas, aconsejamos efectuar ensayos previos.

## Modo de Empleo

- Aplicar sin imprimación en superficies firmes, limpias, exentas de polvo y grasa.
- Dimensiones de la junta:

---

Profundidad mínima:	8 mm.
Anchura máxima:	25 mm.
Relación anchura/profundidad:	1/1 (Anchura hasta 15 mm.) 2/1 (Anchura entre 15 y 25 mm.)

---

# FICHA TÉCNICA

Edición: 11/1/07  
Últ.revisión: 3/6/08



- Rendimiento:

Profundidad de la junta en mm.	Metros de sellado de junta por cartucho de 310 cm <sup>3</sup>					
	Anchura de la junta en mm.					
	8	10	12	15	20	25
8	<b>4,8</b>	3,8	3,2	2,5	1,9	1,5
10	3,8	<b>3,1</b>	<b>2,5</b>	<b>2,0</b>	<b>1,5</b>	1,2
12	3,2	2,5	<b>2,1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>
15	2,5	2,0	1,7	1,3	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>

- 1.- Retirar el precinto del fondo del cartucho. Enroscar la boquilla de plástico, previamente cortada en forma de bisel a 45 °, de acuerdo con el ancho aplicar.
- 2.- Aplicar a pistola neumática o manual, procurando mantener la boquilla a la misma profundidad e inclinación con el fin de evitar la oclusión de aire.
- 3.- Alisar en caso necesario con una paleta mojada en agua o bien con espátula humedecida en agua jabonosa.

## Disolución y limpieza

Para la limpieza de herramientas y eliminación de manchas de masilla fresca, puede utilizarse tolueno o white spirit. Una vez polimerizado, solamente podrá ser eliminada por medios mecánicos (raspado).

## Almacenaje

En condiciones normales de almacenamiento y en su envase original la vida del producto se considera un año.

## Seguridad

La masilla contiene cantidades reducidas de disolventes inflamables. Durante la aplicación procurar una buena ventilación, evitando la proximidad de objetos o aparatos que produzcan llama o brasa. Antes de consumir alimentos, fumar, beber, etc. deberán lavarse las manos.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.