

## masilla selladora y adhesiva de poliuretano

- Alta adherencia sobre todo tipo de soportes.
- Impermeable y elástica en el tiempo.
- Resistente a impactos y vibraciones.
- Se puede pintar.

## Aplicaciones

- Sellado de todo tipo de juntas y fisuras (juntas de dilatación, estructurales, de unión entre materiales, etc...)
- Pegado elástico multiusos de materiales tales como mamparas, tabiques, placas de fibrocemento o melanina, tejas, maderas, cerámicas, zócalos, etc...
- Sellado de juntas de elementos prefabricados de hormigón.

## Soportes

Alta adherencias sobre todo tipo de soportes

## Recomendaciones de uso

- No aplicar sobre soportes húmedos.
- Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 30°C.
- La viscosidad del producto puede variar en función de la temperatura de aplicación. Para facilitar la trabajabilidad los bidones pueden ser calentados en un baño de agua caliente.
- Para limpiar las herramientas y restos de masilla fresca, utilizar detergente y agua en abundancia. Una vez la masilla ha polimerizado solo puede eliminarse mediante medios mecánicos.

## Composición química

Poliuretano monocomponente de curado por humedad.

## Observaciones

- No ofrece buena resistencia a alcoholes, ácidos orgánicos, álcalis y ácidos concentrados, hidrocarburos o fuel.
- La masilla una vez curada es altamente elástica y puede ser pintada.
- En zonas expuestas directamente a los rayos UV el producto puede sufrir destonificaciones.
- En caso de querer pegar plásticos con alto contenido de polimerización realizar una prueba previa de adherencia.

## Preparación del soporte

- Eliminar todos los restos de suciedad, polvo y restos de otros materiales de la superficie mediante medios mecánicos.
- Si se moja el soporte, dejar secar antes de aplicar **weber flex P100**.
- La preparación de la junta requiere un diseño previo. En general, la junta debe tener una anchura comprendida entre 5 y 35 mm. La relación entre la anchura y la profundidad debe ser aproximadamente 1 : 0,8 (en pavimentos) y 2 : 1 (en fachadas).

## Modo de empleo



**weber flex P100** se suministra listo al uso y se debe insertar en una pistola para poder ser aplicado (mediante extrusión) de una manera sencilla.

**Como junta flexible:** después de diseñar la junta y preparar la superficie, extrusionar cuidadosamente sin crear burbujas de aire y presionar la masilla contra los vértices de la junta. Se recomienda delimitar la junta con cinta de enmascarar. Eliminar la cinta antes de que la masilla comience a polimerizar.

**Como adhesivo:** aplicar **weber flex P100** en superficie por cordones o por puntos. Fijar la pieza a pegar antes de que la masilla forme piel, ejerciendo una simple presión. Si fuera necesario mantener la presión durante la polimerización.

**Imprimación:** en general no es necesaria ninguna imprimación. Para aquellos casos en que se requiera un máximo de prestaciones o se desee mejorar la adherencia, pueden aplicarse sobre los flancos de la junta alguna imprimación (consultar dpto. técnico).

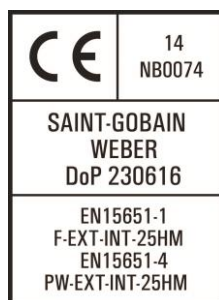
Características técnicas	Prestaciones finales	
	Tiempo de secado	Aprox. 3 mm/24 horas
	Formación de piel	Aprox. 15 min
	Dureza	45 +/- 5 Shore A
	Densidad	Aprox. 1,30 g/ml
	Rango de temperatura	-30°C y +90°C
	Movimiento máximo	15%
	Recuperación elástica	>80%
	Elongación hasta rotura	>600% DIN 53504
	Módulo de elasticidad	0,6 N/mm <sup>2</sup>

Presentación producto	Presentación
	Cajas de 12 cartuchos de 300 mL / Cajas de 12 chorizos de 600 mL
	Palets de 120 cajas.
	Colores
	Blanco, gris, marrón y negro.
	Conservación
	9 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Tabla rendimiento	Rendimiento			
	Anchura	10 mm	15 mm	25 mm
	Profundidad	10 mm	12 mm	20 mm
	Metros lineales / Cartucho	3 m	1,5 m	0,6 m

## Certificaciones

Clasificada como "Masilla elastomérica tipo F, clase 20 HM" según Norma ISO 11600.



## Notas legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- **Saint-Gobain Weber** no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.