

Hoja de Datos de Producto

Edición 28/08/05
 Identificación nº 6.3.2
 Versión nº 1
 Sika® Filler-119

Sika® Filler-119

Masilla monocomponente para sellar a base de resinas acrílicas en dispersión

Descripción del Producto	Sika® Filler-119 es una masilla selladora monocomponente, a base de resinas acrílicas en dispersión.
Usos	Sika® Filler-119 es un producto adecuado para el sellado de diferentes elementos, principalmente de madera, como: <ul style="list-style-type: none"> ■ Rodapiés con suelos de madera (parquet, tarima flotante..) ■ Carpintería de madera (armarios empotrados, ventanas, puertas, etc.) con capacidad para ser barnizadas ■ Esquineros, cantoneras y otros elementos decorativos.
Ventajas/Características	<ul style="list-style-type: none"> ■ Buena adherencia sobre soportes con alta porosidad ■ Posibilidad de ser barnizada sin formar piel de naranja en el barniz ■ Facilidad de colocación gracias a su excelente manejabilidad y su consistencia tixotrópica

Datos del Producto

Forma

Apariencia/Color Roble, pino, cerezo, sapelly.

Presentación Cartucho de 310 ml.

Almacenamiento

Condiciones de Almacenamiento/Conservación 12 meses los cartuchos desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados en lugar fresco y seco, entre +5°C y +25°C. protegido de las heladas

Datos Técnicos

Composición Química Masilla monocomponente a base de resinas acrílicas

Densidad ~ 1,10 kg/l (+20°C)

Información del Sistema

Detalles de Aplicación

Consumo/Diseño de junta La junta debe ser diseñada según la capacidad de movimiento de la masilla. El consumo depende de las dimensiones de la junta a sellar.

Fondo de junta: Se debe utilizar sólo fondos de juntas a base de espuma de célula cerrada compatibles con la masilla, por ejemplo un perfil de polietileno reticulado.



Calidad del soporte	Limpio y seco, homogéneo, libre de grasa, polvo y partículas mal adheridas. Se deben eliminar pinturas, lechadas y otras partículas sueltas. Se deben seguir las reglas de la buena práctica de la construcción.
Condiciones de Aplicación/ Limitaciones	
Temperatura del Soporte	Mín. +5°C / máx. +30°C
Temperatura Ambiente	Mín. +5°C / máx. +30°C
Humedad del Soporte	El soporte debe estar seco.
Instrucciones de Aplicación	
Método de Aplicación/ Herramientas	Sika® Filler-119 se presenta listo para su empleo. Para su aplicación se perfora la boca del cartucho y se enrosca la boquilla que se cortará en forma de bisel al tamaño deseado, según las dimensiones del cordón que se vaya a colocar. El cartucho así preparado se introduce en la pistola que puede ser manual o neumática. El sellado debe realizarse de tal manera que la junta quede rellena completamente, evitando la introducción de aire. Después de la preparación de la junta y debidamente preparado el soporte, la masilla se aplica con pistola y se alisa con una espátula o un líquido adecuado. Cuando alisemos el Sika® Filler-119 es necesario presionar la masilla sobre los labios de la junta.
Limpieza de Herramientas	Para eliminar las manchas de masilla fresca utilizar agua. Una vez polimerizada, sólo puede ser eliminada por medios mecánicos.
Notas de Aplicación/ Limitaciones	Para comprobar la compatibilidad con ciertas pinturas se deben hacer ensayos previos de acuerdo a la norma DIN 52452-4. No utilizar en soporte que se corroan fácilmente como hierro o acero. Se pueden producir variaciones de color debido a productos químicos, altas temperaturas, radiación ultravioleta. Los cambios de color no tienen influencia en las propiedades técnicas y de protección del producto. No se recomienda la aplicación si puede haber cambios de temperatura muy bruscos (movimientos durante el curado). No debe utilizarse como sellador para cristales, en juntas de pavimentos, en juntas de sanitarios, sobre mármol, piedra natural, en ingeniería civil y en juntas con inversión permanente en agua. No usar sobre soportes bituminosos, cauchos, cloropreno, EPDM o sobre materiales de construcción que puedan migrar aceites, plásticos o disolventes.
Notas	Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.
Notas Legales	Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

**OFICINAS CENTRALES
Y FABRICA**

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
Carretera de Fuencarral, 72
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

**OFICINAS CENTRALES
Y CENTRO LOGÍSTICO**

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. Alcobendas
C/ Aragoneses, 17
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

