

Hoja de Datos de Producto

Edición 06/10/2008
 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. <i>Fondo de junta:</i> 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



Hojas de Datos de Producto

Edición 10/10/2006
 Identificación nº: 6.3.3
 Versión nº:1
 Sika®Filler-123 Fibras

Sika®Filler-123 Fibras

Masilla acrílica con fibras lista para usar

Descripción del Producto	Sika® Filler-123 Fibras es una masilla acrílica en base agua reforzada con fibras de vidrio.	
Usos	<ul style="list-style-type: none"> ■ Para puenteo de fisuras y pequeñas reparaciones en superficies porosas. ■ Sika® Filler-123 Fibras es adecuado para aplicaciones tanto en interior como en exterior, para rellenos sobre yeso, hormigón, mortero, pinturas antiguas, etc... 	
Características / Ventajass	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lista para su uso, no se necesita mezclado. ■ Fácil de aplicar. ■ Sin olor. ■ Se puede lijar pasadas 24 horas. 	
Datos del Producto		
Forma		
Apariencia / Colores	Pasta blanca	
Presentación	Envases de plástico de 1 y 5 kg	
Almacenamiento		
Condiciones de Almacenamiento / Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación en sus envases cerrados y no deteriorados en condiciones secas y frescas, protegido de las heladas y la acción directa del sol.	
Datos Técnicos		
Composición Química	Dispersión acrílica y fibras de vidrio.	
Densidad	~ 1,64 g/cm ³ .	
Contenido en Sólidos	~ 78,74 %	
Espesor de Capa	4 mm máximo.	
Propiedades Físicas / Mecánicas		
Adherencia	~ 1,8 N/mm ² después de 7 días, +23°C, 50% h.r.	(UNE EN 1542)
Resistencia a Tracción	~ 2,7 MPa después de 14 días +23°C, 50% h.r.	(UNE EN ISO 527)
Retracción	~ 19 % a 14 días +70°C,	(UNE 53623)



Información del Sistema	
Detalles de Aplicación	
Consumo	Depende de la rugosidad del soporte y el espesor de capa aplicado. Como orientación, ~ 1 l de Sika® Filler-123 Fibras puede rellenar ~ 1 m ² por mm de espesor.
Calidad del Soporte	Limpio, seco, libre de polvo y grasas. Cuando el soporte sea una pintura antigua, esta deberá estar bien adherida, sin fisuras, desconchones o burbujas.
Condiciones de Aplicación/ Limitaciones	
Temperatura del Soporte	+5°C mínimo. / +35°C máximo.
Temperatura Ambiente	+5°C mínimo. / +35°C máximo.
Instrucciones de Aplicación	
Mezclado	Sika® Filler-123 Fibras se suministra listo para su empleo, no necesita mezclado.
Método de Aplicación / Herramientas	Sika® Filler-123 Fibras se puede aplicar con espátula o paletín en espesores de 1 a 4 mm. Cuando se rellenen agujeros o fisuras más profundos se debe aplicar en varias capas dejando secar la capa anterior.
Limpieza de Herramientas	Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después de su uso. El producto endurecido solo se podrá eliminar por medios mecánicos.
Tiempos de Espera / Repintabilidad	Tiempo de secado ~ 12 – 24 horas dependiendo del espesor (1-4 mm) Se puede pintar y lijar :~ 24 horas
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

