

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnaplast®-2235

SELLADOR PARA SISTEMAS DE CUBIERTAS PLANAS SARNAFIL®

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnaplast®-2235 es un sellador de silicona elastomérico translúcido y monocomponente para el sellado de detalles de conexión en los sistema de cubiertas planas Sarnafil®.

USOS

Sarnaplast®-2235 may only be used by experienced professionals.

Sarnaplast®-2235 sólo puede ser utilizado por profesionales experimentados.

Un sellador para sellar:

- Juntas de estanqueidad
- Juntas de dilatación
- Tapajuntas perimetrales

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Resistente a los rayos UV
- Aplicación sobre soportes rugosos y lisos
- Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción
- Aplicación con pistola estándar.



INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Silicona de curado neutro (alcoxi)
Presentación	Cartuchos de 310 ml, 12 cartuchos por caja
Apariencia / Color	Translúcido
Conservación	21 meses desde su fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original, cerrado y sin daños, en condiciones secas, a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. Consulte siempre el envase.
Densidad	~ 0,98 g/cm ³ (+25 °C)

INFORMACION DEL SISTEMA

Compatibilidad	Productos y sustratos compatibles	hormigón, ladrillo, yeso, metal, vidrio, cerámica, Sarnafil® TG/TS, Sarnafil® G/S
	Productos auxiliares	Primer T-501 Primer-110 Sarna® Cleaner

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente	+5 °C mín
Temperatura del Soporte	+5 °C mín
Tiempo de Curado	Formación de piel ~ 30 minutos. Curado total ~7 días.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE

El soporte debe tener suficiente resistencia para soportar las tensiones inducidas por el movimiento del sellador.

PREPARACION DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio, seco y libre de todos los contaminantes tales como suciedad, polvo, algas u otros materiales nocivos que puedan afectar a la adhesión del sellador.

Todo el polvo, material suelto y lechadas deben eliminarse completamente de todas las superficies antes de aplicar cualquier activador, imprimación o sellador.

APLICACIÓN

Procedimiento de instalación de la membrana

Deberá hacerse referencia a otra documentación, como el método de ejecución pertinente, el manual de aplicación y las instrucciones de instalación o de trabajo.

Procedimiento de sellado

Imprimación

Imprimir los soportes con Primer 110 (Sarnafil® G/S) o Primer T 501 (Sarnafil® TG/TS) y dejar secar.

Aplicación

Prepare el extremo del cartucho antes o después de insertarlo en la pistola de aplicación y luego coloque la boquilla. Aplique el Sarnaplast®-2235 dentro o alrededor de la junta, asegurándose que hay un contacto to-

tal con los lados de la junta y evitando que quede aire atrapado.

Alisado

Tan pronto como sea posible después de la aplicación, alise el sellador para que quede firmemente adherido a los lados de la junta y se asegure una adhesión adecuada y el acabado requerido. Use un agente de alisado compatible, como agua, para alisar la superficie de la junta. No utilice productos que contengan disolventes.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y la pistola de aplicación inmediatamente después de su uso con Sarna Cleaner. Una vez curado, el material endurecido sólo puede eliminarse por medios mecánicos.

DOCUMENTOS ADICIONALES

Instrucciones de instalación

Consulte las instrucciones de las membranas de impermeabilización de cubiertas Sarnafil® y Sikaplan®.

LIMITACIONES

- Los trabajos de instalación deben ser llevados a cabo únicamente por Aplicadores capacitados y aprobados por Sika®, con experiencia en este tipo de aplicaciones.
- La instalación de productos auxiliares, como por ejemplo, adhesivos de contacto / limpiadores, está limitada a temperaturas superiores a +5°C. Consulte

las hojas de datos de los productos para obtener más información.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas 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.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, 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 y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. 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. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

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

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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



Hoja De Datos Del Producto
Sarnaplast®-2235
Septiembre 2019, Versión 01.01
020945072150000002

Sarnaplast-2235-es-ES-(09-2019)-1-1.pdf