Hoja de Datos de Producto

Edición: 18/12/2012 Identificación n.º 4.5.2

Versión n.° 2 Sika Boom® G

Sika Boom® G

Espuma de poliuretano monocomponente, de alta expansión y aplicación con pistola

Descripción del Producto	Sika Boom® G es un producto a base de poliuretano, monocomponente y de alta expansión que se usa mediante Pistola Sika Boom® G Dispenser. Polimeriza formando una espuma.
Usos	Sika Boom® G se usa como espuma de fijación, relleno y de aislamiento frente a ruidos, frío y corrientes de aire. Como relleno y aislante en juntas alrededor de marcos de ventanas y puertas, pasatubos, huecos para sistemas de aire acondicionado, tambores de persianas.
Características/Ventajas	 Alto grado de expansión. Fácil aplicación con Pistola Sika Boom® G Dispenser. Buena aplicación incluso a bajas temperaturas (+5 °C) Curado rápido. Alto aislamiento térmico. Disminuye la transmisión de sonidos y ruidos. Resistente al envejecimiento. Propelente libre totalmente de CFC.

Datos del Producto

Forma	
Apariencia / Color	Espuma amarillo claro
Presentación	Aerosol de 750 ml (12 aerosoles por caja)
Almacenamiento	
Condiciones de almacenamiento/ Conservación	12 meses, desde su fecha de fabricación en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados en lugar seco y protegido del sol, a temperaturas entre +10 °C y +23 °C.
	El aerosol tiene que ser almacenado en posición vertical. Una vez abiertos solo se puede utilizar en 4 semanas.
Datos Técnicos	
Base química	Poliuretano monocomponente de curado con la humedad relativa del aire
Densidad	0,020 kg/l (± 0,003 kg/l)
Formación de piel	~ 9 minutos (a +23 °C/50% HR)
Velocidad de polimerización	20 mm de cordón, se puede cortar después de 30 minutos (a +23 °C/50% HR). Curado total después de 12 horas (a +23 °C/50% HR).
Temperatura de servicio	-40 °C a +80 °C (exposición corta superior a +100 °C)
Conductividad térmica	~ 0,0405 W/mK (DIN 52 612)

811



Sika Boom® G 1/3

Coeficiente de absorción de agua	< 1 % en volumen (cortado en superficie)	
Permeabilidad al vapor de agua	μ= 14, sd=0,83 m (d=49mm, p=13kg/m³)	
Resistencia a compresión	\sim 0,06 N/mm² con un 10% de deformación (+23 °C / 50% H.R.) (DIN 53 421)	
Resistencia a cizalladura	~ 0,04 N/mm² (+23 °C / 50% H.R.)	(DIN 53 427)
Resistencia a tracción	~ 0,08 N/mm² (+23 °C / 50% H.R.)	(DIN 53 430)
Elongación a rotura	~ 35% ± 5% (+23 °C / 50% H.R.)	(DIN 53 430)
Estabilidad dimensional	±5%(+23 °C / 50% H.R.)	
Información del Sis	tema	
Detalles de Aplicación		
Consumo	El consumo puede ser regulado por la presión y el tipo de válvu	la/adaptador.
	Rendimiento: Aerosol de 750 ml equivalen a 48 l (± 3 l)	
Calidad del soporte	Limpio y seco, homogéneo y exento de partículas sueltas, polvo, grasa.	
Preparación del soporte	Prehumedecer el soporte con agua limpia para asegurar un óptimo curado de la espuma y prevenir de una expansión secundaria.	
Condiciones de Aplica	ción / Limitaciones	
Condiciones de Aplicac Temperatura de soporte	ción / Limitaciones Mínimo +5 °C / Máximo +35 °C	
· 		
Temperatura de soporte Temperatura del	Mínimo +5 °C / Máximo +35 °C Temperatura óptima de aplicación: +18 °C a +30 °C.	
Temperatura de soporte Temperatura del ambiente Humedad relativa del	Mínimo +5 °C / Máximo +35 °C Temperatura óptima de aplicación: +18 °C a +30 °C. Temperatura permisible de aplicación: +5 °C mín. / +35 °C máx. Entre el 30% y el 95%	
Temperatura de soporte Temperatura del ambiente Humedad relativa del aire	Mínimo +5 °C / Máximo +35 °C Temperatura óptima de aplicación: +18 °C a +30 °C. Temperatura permisible de aplicación: +5 °C mín. / +35 °C máx. Entre el 30% y el 95% ación Agitar enérgicamente el envase del Sika Boom® G (20 veces). negra del aerosol. Colocar el Sika Boom® G en la Pistola Sika Boom ser, Presionar con suavidad el gatillo de la Pistola Sika Boom para aplicar la espuma. En los huecos pequeños a rellenar usar dor (el ratio de flujo de la espuma es menor con el tubo alargado que la capa anterior haya curado. Para ello se debe esperar el ti do o humectar ligeramente para promover la expansión. No relle totalmente. La espuma expande entre 1,5 y 2 veces. Se deben fi tos que se quieren fijar antes de que endurezca la espuma.	Retirar la tapa om®-G Dispen- ®-G Dispenser el tubo alarga- or). Asegurarse dempo adecua- enar los huecos ijar los elemen-
Temperatura de soporte Temperatura del ambiente Humedad relativa del aire Instrucciones de Aplica Método de aplicación/	Mínimo +5 °C / Máximo +35 °C Temperatura óptima de aplicación: +18 °C a +30 °C. Temperatura permisible de aplicación: +5 °C mín. / +35 °C máx. Entre el 30% y el 95% ación Agitar enérgicamente el envase del Sika Boom® G (20 veces). negra del aerosol. Colocar el Sika Boom® G en la Pistola Sika Boser, Presionar con suavidad el gatillo de la Pistola Sika Boom para aplicar la espuma. En los huecos pequeños a rellenar usar dor (el ratio de flujo de la espuma es menor con el tubo alargado que la capa anterior haya curado. Para ello se debe esperar el tido o humectar ligeramente para promover la expansión. No relle totalmente. La espuma expande entre 1,5 y 2 veces. Se deben fi	Retirar la tapa om®-G Dispenser el tubo alarga-or). Asegurarse iempo adecuarar los huecos ijar los elemendispenser a no er sin limpiarse r el mal funciomás segura es nser hasta que

812

mecánicos.

Sika Boom® G 2/3

Construcción

Notas de aplicación/ La temperatura del aerosol tiene máximo. Para una mejor trabaja

La temperatura del aerosol tiene que ser como mínimo de +5 °C y +25 °C como máximo. Para una mejor trabajabilidad la temperatura del aerosol deberá estar entre +18 °C a +25 °C.

Proteger el aerosol del sol y de temperaturas por encima de +50 °C (peligro de explosión).

Para un correcto curado humedecer ligeramente el soporte.

No utilizar sobre PE, PP, Teflón, siliconas, aceites, grasas u otros agentes anti-adherentes.

La espuma no es resistente a UV.

Leer las recomendaciones técnicas y de seguridad impresas en el aerosol.

Nota

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.

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, de acuerdo a 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 de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. 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 local, 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



