Hoja de Datos de Producto

Edición: 13/07/2007 Identificación n.º 10.3.1

Versión n.º 1 SikaBoom®

Sika® Boom®

Espuma de poliuretano monocomponente y de alta expansión, multiposición

Descripción del Producto	Sika® Boom® es un producto a base de poliuretano, monocomponente y de alta expansión que se presenta listo para su empleo. Polimeriza formando una espuma.		
Usos	Sika® Boom® 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	 Espuma Multiposición. Puede ser aplicada en todas las posiciones (360 °C). Alto grado de expansión. Fácil aplicación con la boquilla (adaptador). 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	0		
Forma			
Apariencia / Color	Espuma amarillo claro		
Presentación	Aerosol 500 y 750 ml (12 aerosoles por caja)		
Almacenamiento			
Condiciones de almacenamiento/ Conservación	9 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 +18 °C y +20 °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	0,024 ± 0,003 kg/l (= 24 ± 3 kg/m ³)		
Formación de piel	10± 2 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	≈ 0,0389 W/mK (DIN 52 612)		



PropiedadesFísicas/ Mecánicas			
Resistencia a compresión	\approx 0,04 \pm 0,01 N/cm2 con un 10% de deformación (+23 °C / 50% H.R.) (DIN 53 421)		
Resistencia a cizalladura	\approx 0,04 ± 0,02 N/cm2 (+23 °C / 50% H.R.)	(DIN 53 427)	
Resistencia a tracción	\approx 0,08 ± 0,02 N/cm2 (+23 °C / 50% H.R.)	(DIN 53 430)	
Elongación a rotura	≈ 38% ± 2% (+23 °C / 50% H.R.)	(DIN 53 430)	
Información del Sis	toma		
Detalles de Aplicación			
	Consumo El consumo puede ser regulado por la presión y el tipo de válvula/adap		
Consumo	Rendimiento: Aerosol de 500 ml equivalen a 25 l (± 3 l)		
Calidad del soporte	Limpio y seco, homogéneo y exento de partículas sueltas, polvo, grasa. Se deben eliminar restos de pintura, lechada superficial y otros restos de recubrimiento. Se deben observar las normas generales de construcción.		
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 Aplicación / Limitaciones			
Temperatura de soporte	Mínimo +5 °C / Máximo +35 °C		
Temperatura del ambiente	Temperatura óptima de aplicación: +20 °C		
	Temperatura permisible de aplicación: +5 °C mín. / +35 °C máx.		
Contenido de humedad del soporte	El soporte debe estar seco a la vista.		
Humedad relativa del aire	Entre el 30% y el 100%		
Instrucciones de Aplicación			
Método de aplicación/ Herramientas	Agitar enérgicamente el envase del Sika® Boom® (20 veces). Colocar el tubo alargador en la boquilla del aerosol, sin presionar la válvula. Invertir el aerosol en cualquier posición para aplicarlo. Regular la salida de la espuma presionando la válvula. Rellenar los huecos y cavidades en varias capas. Asegurarse que la capa anterior haya curado. Para ello se debe esperar el tiempo adecuado o humectar ligeramente para promover la expansión. No rellenar los huecos totalmente. La espuma expande entre 1,5 y 2 veces. Se deben fijar los elementos que se quieren fijar antes de que endurezca la espuma.		
Limpieza de herramientas	Eliminar inmediatamente después todas las manchas o restos de espuma con Sika® Boom® Cleaner. La espuma curada solo se puede eliminar por medios mecánicos.		
Notas de aplicación/ Límitaciones	 La temperatura del aerosol tiene que ser co como máximo. Para una mejor trabajabilid deberá ser de 20 °C. Proteger el aerosol del sol y de temperaturas de explosión). Para un correcto curado humedecer ligeramono No utilizar sobre PE, PP, Teflón, siliconas, au antiadherentes. La espuma no es resistente a UV. Leer las recomendaciones técnicas y de seg 	ad la temperatura del aerosol s por encima de +50 °C (peligro ente el soporte. ceites, grasas u otros agentes	
Nota	Todos los datos técnicos indicados en estas Hojo basados en ensayos de laboratorio. Las medidas variar debido a circunstancias más allá de nuest	s reales de estos datos pueden	

SikaBoom® 2/3 1224

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 conseio 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».



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

1225





SikaBoom®

