

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika Boom® S

### ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO PARA FIJACIÓN, RELLENO Y AISLAMIENTO

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Sika Boom® S** es una espuma de poliuretano de curado rápido de 1 componente hecha para una fácil aplicación.

#### USOS

**Sika Boom® S** está diseñado para:

Fijar, aislar y rellenar juntas de conexión alrededor de ventanas y marcos de puertas, entradas de tuberías, ventiladores de aire acondicionado y equipos eléctricos.

**Sika Boom® S** permite el aislamiento contra el ruido, el frío y las corrientes de aire después de una sola aplicación.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- 1 componente.
- Fácil aplicación con boquilla.
- Alta tasa de expansión
- Curado rápido.
- Muy buen aislamiento térmico.
- Amortiguación eficaz del sonido.
- Libre de HFC.

#### INFORMACION AMBIENTAL

- LEED® EQc 4.1

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Componente de Poliuretano.
Empaques	Lata de 500 ml con válvula de goma, 12 latas por caja.
Color	Amarillo claro.
Vida en el recipiente	<b>Sika Boom® S</b> tiene una vida útil de 12 meses a partir de la fecha de producción, si se almacena correctamente en el empaque original, sin daños y sellado, y si se cumplen las condiciones de almacenamiento. Las latas abiertas de <b>Sika Boom® S</b> deben usarse dentro de las 4 semanas.
Condiciones de Almacenamiento	<b>Sika Boom® S</b> debe ser almacenado en posición vertical, en condiciones secas, protegido de la luz solar directa ya temperaturas entre +5 ° C y +25 ° C.

#### INFORMACION TECNICA

Estabilidad Dimensional	± 10 %
Temperatura de Servicio	-30 °C mín. / +80 °C máx.

#### INFORMACION DE APLICACIÓN

Rendimiento	Lata de 500 ml	~21 l
-------------	----------------	-------

El consumo se puede regular ajustando la presión sobre el gatillo.

<b>Temperatura Ambiente</b>	Óptimo	+20 °C
	Permisible	+10 °C mín. / +30 °C máx.
<b>Humedad Relativa del Aire</b>	30 % mín. / 95 % máx.	
<b>Temperatura del Sustrato</b>	Óptimo	+20 °C
	Permisible	+10 °C mín. / +30 °C máx.
<b>Tiempo de Corte</b>	~ 25 mín (después de lo cual se puede cortar un cordón de 20 mm). <b>Sika Boom® S</b> está completamente curado después de 12 h.	
<b>Tiempo de secado al tacto</b>	~10 mín.	

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

Para la aplicación de Sika Boom® S se aplican todas las reglas de construcción y edificación generalmente aceptadas.

### PREPARACION DEL SUSTRATO

1. El sustrato debe estar limpio, sano y homogéneo, libre de aceites, grasa, polvo y partículas sueltas o friables.
2. La pintura, la cementación y otros contaminantes mal adheridos deben eliminarse.
3. **Sika Boom® S** se adhiere sin primers y / o activadores.
4. Antes de la aplicación, humedecer el sustrato con agua limpia, esto garantiza que la espuma se cure correctamente y también evita la expansión secundaria de la espuma.

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

- Agite bien el **Sika Boom® S** de la lata durante un mínimo de 20 segundos antes de usar. Repetir la agitación después de largas interrupciones de uso.
- Atornille firmemente la boquilla en su lugar sin presionar el gatillo o la válvula. La cantidad de espuma expandida extruida se puede regular aplicando más o menos presión sobre el gatillo.
- Rellenar las juntas profundas en varias capas.
- Tenga cuidado de permitir que cada capa se cure y expanda lo suficiente rociando agua entre cada capa o dejando suficiente tiempo de espera entre las capas.
- No llene las secciones huecas completamente ya que la espuma se expande durante el curado. Todos los elementos de construcción deben fijarse temporalmente hasta que la espuma se haya curado completamente.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación inmediatamente con **Sika Boom®-Cleaner** o **Sika® Remover-208**. Una vez curado, el material residual solo puede ser removido mecánicamente.

## LIMITACIONES

- La temperatura mínima de la lata para la aplicación debe ser de +10 ° C.
- Para obtener una espuma de buena calidad, la temperatura de la lata no debe variar más de 10 ° C de la temperatura ambiente.
- Proteja la lata de la luz solar directa y temperaturas superiores a +50 ° C (peligro de explosión).
- Para el correcto curado de la espuma, es necesaria la humedad.
- La aplicación de humedad insuficiente puede conducir a una expansión de espuma no deseada posterior (expansión posterior).
- No llene las secciones huecas completamente ya que la espuma se expande durante el curado.
- No lo use en polietileno (PE), polipropileno (PP), politetrafluoroetileno (PTFE / Teflon), y silicona, aceite, grasa y otros agentes de separación.
- **Sika Boom® S** no es resistente a la luz UV.
- Lea todas las recomendaciones técnicas y de seguridad que están impresas en la lata de **Sika Boom® S**.

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: [cri.sika.com](http://cri.sika.com).

**Sika productos para la construcción S.A.**  
Heredia, Ulloa, Barreal, 150m Oeste de la  
Plaza de Deportes.  
Multicomercial Baden Local #27  
Costa Rica  
Phone: +506 2103 1176  
[picado.oscar@cr.sika.com](mailto:picado.oscar@cr.sika.com)

**Hoja de Datos del Producto**  
Sika Boom® S  
Agosto 2020, Versión 03.02  
020514060000000010

SikaBoomS-es-CR-(08-2020)-3-2.pdf

