



Ventajas

- Polimeriza con la humedad ambiental formando una espuma semi-rígida
- Totalmente endurecida se recorta, se lija, etc, con facilidad
- No le afectan las variaciones de la humedad del aire
- Gran aislante térmico
- Amortigua el sonido de impacto
- Su facilidad de aplicación facilita la reposición de las piezas deterioradas.



- Temperatura de Aplicación: mín +5° C y máx +30° C
- Formación de piel: 10-20 minutos (+20° C)

Sello del distribuidor

Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento dado, 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 y de acuerdo a las recomendaciones de Sika. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los soportes, etc., o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de Sika previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de ensayar los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. 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 la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandará a quién las solicite.

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

Pedidos - Tels.: 914 84 10 01/02
Fax: 916 61 03 61
Asesoramiento técnico
Tel.: 916 57 23 83
Asesoramiento Personalizado
Tel.: 902 105 107

DELEFGACIONES

Madrid 28108 - Alcobendas
P. I. ALCOBENDAS
C/ Aragoneses, 17
Tel.: 914 84 10 06
Fax: 916 62 02 74

Barcelona 08907
L'Hospitalet de Llobregat
Travesía Industrial, 13
Tel.: 932 61 85 60
Fax: 932 63 52 14
Dpto. técnico: 932 61 85 75

Vizcaya 48150 - Sondika
P. I. IZARZA
Txori-Erri, 46. Pab. 3° D
Tel.: 944 71 10 32
Fax: 944 71 11 66

Valencia 46930 - Quart de Poblet P. I. VALENCIA 2000
Ctra. N.III, Km 347 C/ Este 2 C
Tel.: 961 53 41 77
Fax: 961 52 16 37
Dpto. técnico: 961 53 79 79

Málaga 29004
P. I. GUADALHORCE
Salazar Chapela, 16
Cjto. Promisa - Nave 25
Tel.: 952 24 38 60
Fax: 952 23 74 58

Sevilla 41016
P. I. DE LA CHAPARRILLA,
Parcela 48
Tel. 954 47 52 00
Fax: 954 44 05 30
Dpto. técnico: 954 47 52 01

Valladolid 47008
P. I. ARGALES
C/ Metal, 9
Tel.: 983 45 62 48
Fax: 983 22 18 61

Las Palmas 35011
Dr. Apolinario Macías, 35
(Tecnicanarias)
Tel. 928 25 76 09
Fax: 928 25 05 88

Pontevedra 36207 - Vigo
Avda. de la Marina Española, 6
Tel.: 986 37 12 27
Fax: 986 27 20 56



www.sika.es

info@es.sika.com



Sika Boom®-T

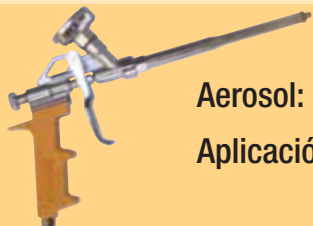


Espuma expansiva para el pegado de tejas

Espuma de poliuretano monocomponente y expansiva, para pegado de tejas.



- Pegado de tejas cerámicas curvas y mixtas
- Pegado de tejas de hormigón
- Relleno de huecos entre las piezas de la cubierta
- Pegado de paneles aislantes de poliuretano



Aerosol: 750 cm³
Aplicación con pistola

Modo de Aplicación



El soporte debe estar sano, limpio, sin polvo ni partículas sueltas.



Humedecer previamente la superficie con agua, con el fin de obtener la máxima expansión y adherencia.



Agitar antes de usar. Roscar el aerosol al adaptador de la pistola.



Apretar el gatillo y dejar fluir la espuma, manteniendo la pistola-aerosol en posición vertical.



Colocar la teja presionando ligeramente sobre la espuma.



Los útiles y herramientas se limpiarán con Sika Boom Limpiador mientras esté fresco. Una vez seco sólo se podrá eliminar por medios mecánicos.

- Seco al tacto: 10-20 minutos (+20° C)
- Se puede cortar: 25-30 minutos (+20° C)
- Resistencia total: 5-12 horas

- Consumo: El volumen inicial puede aumentar entre 30-40 veces el volumen inicial.