



## 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

### DELEGACIONES

**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

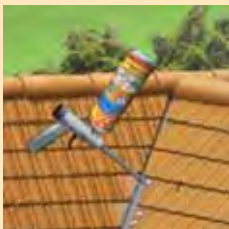


# Sika Boom®-T

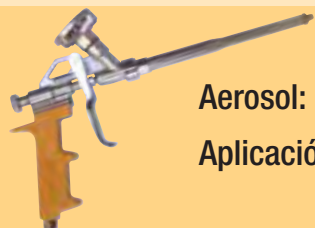


## Espuma expansiva para el pegado de tejas

**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 cm<sup>3</sup>  
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.