



SikaBoom® Limpiador

Limpiador de espuma de poliuretano fresco

Datos Técnicos

Base química	Acetona
Color (CSQP ¹ 001-1)	Amarillo

¹⁾ CSQP =Corporate Sika Quality Procedures ²⁾ 23°C/ 50% h.r.

Descripción

Sika Boom® Limpiador es un producto de limpieza en frío, fuertemente activo, para limpiar la espuma de poliuretano fresca o para reblandecerla cuando esta ya ha endurecido.

Método de Aplicación

1) Para la limpieza de la pistola de Sika Boom®, quitar el envase del Sika Boom® vacío y enroscar la bombona del Sika Boom® Limpiador.

Importante: La limpieza de la pistola es sólo necesaria cuando está atascada o no funciona apropiadamente. No es necesaria una limpieza diaria.

2) Abrir la válvula de la pistola girándola dos o tres vueltas. Maniobrar el disparador varias veces continuadas y dejar de actuar el limpiador hasta que todos los restos de espuma hayan sido desprendidos.

3) Para limpiar la espuma endurecida de las superficies de trabajo, coger el tubo pulverizador situado en la tapa de la bomba del Sika Boom® Limpiador y fijarlo por la extremidad delgada a la válvula del spray.

4) Presionar el tubo pulverizador vaporizando hacia abajo. *Atención:* Las superficies barnizadas y los materiales sintéticos pueden, eventualmente, ser atacadas. Por esta razón, ensayar previamente el limpiador sobre un lugar no visible. se expulsan de su interior los restos de aire húmedo.

La pistola ya está preparada para inyectar. Durante la inyección mantener el dispositivo pistola-aerosol en posición más o menos vertical.

La cantidad de espuma extraída se puede regular con el gatillo y controlar con el tornillo de ajuste del flujo.

Notas de aplicación

Más Información

Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:

- Hoja de Seguridad e Higiene del producto
- Tabla de Imprimaciones Sika
- Directrices para el pegado y sellado con productos Sikaflex®.

Tipos de envase

Sika Boom Limpiador	Spray 500 cc
---------------------	--------------

Importante

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

Nota

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, de acuerdo con 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 pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los 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 Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Más información disponible en:
www.sika-industry.com
www.sika.es

Sika S.A
Ctra. de Fuencarral 72
28108 Alcobendas Madrid
Tel. +34 91 662 18 18
Fax +34 91 661 69 80

