



# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Sika® Boom Cleaner

LIMPIADOR PARA PISTOLA DE SIKA BOOM G

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador altamente activo para limpieza regular de la Pistola de Sika Boom G.

#### USOS

- Sika Boom Cleaner es usado para la limpieza de los equipos y/o herramientas para aplicación de espuma de poliuretano Sika, después de su uso.
- Remueve los residuos frescos (no curados) de espuma de poliuretano en los equipos.
- Puede ser usado para remover espuma fresca de otras superficies.
- Sika Boom Cleaner puede ser utilizado para limpiar y remover grasa de superficies contaminadas.

#### VENTAJAS

- Excelente limpiador de espuma de poliuretano.
- Válvula integral para aplicación precisa.
- Excelente limpiador de pistola de aplicación y equipos para espuma de poliuretano.
- Limpia herramientas de aplicación de espuma de poliuretano.

### DATOS TÉCNICOS

**COLOR:**

Incoloro.

**EMPAQUE:**

Envase de 500 ml. (12 unidades por caja).

**ALMACENAMIENTO**

**Vida útil:**

18 meses desde la fecha de fabricación, en envases integros, sin exposición a humedad y protegido de la exposición directa a los rayos del sol en temperaturas entre +18°C y +20°C. El aerosol puede solamente ser utilizado en posición vertical. Una vez abierto puede ser usado hasta aproximadamente 4 semanas. Limpiador basado en solvente. Contiene acetona. Aerosol usa propelente propano/butano

**BASE QUÍMICA**

**DENSIDAD:**

0,71 kg/l a 20°C

**TEMPERATURA DE SERVICIO:**

0°C a +30°C

### INFORMACIÓN DEL SISTEMA

**Detalles de aplicación**

**Consumo**

15 limpiezas por tarro, contaminación normal.

---

## Condiciones de aplicación / limitaciones

### Temperatura del sustrato

+5°C mínimo / +30°C máximo

### Temperatura ambiente

+5°C mínimo / +30°C máximo

---

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### MODO DE EMPLEO

#### Método de aplicación / Herramientas

Limpiador en aerosol con aplicador spray integral para aplicaciones precisas. Para la limpieza de válvulas de aplicación de espuma de poliuretano y el tubo de la pistola para Sika Boom G, o remover residuos y puntos de espuma de poliuretano fresca en diferentes superficies. Rocíe directamente sobre la espuma fresca por pocos momentos y limpie con una toalla de tela o papel.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

#### Limpieza de la pistola:

Lavado de unidades de aplicación.- Remueva todos los residuos de la espuma de poliuretano, curados/endurecidos, luego enrosque el Sika Boom Cleaner en la pistola de aplicación y presione el gatillo algunas veces. El Sika Boom Cleaner puede estar acoplado a la pistola por algún tiempo. En caso de existir residuos polimerizados en el interior de la pistola, removerlos mecánicamente.

### Notas sobre su aplicación / Limitaciones

Sika Boom Cleaner puede disolver o decolorar parcialmente superficies sensibles (por ej: pinturas, barnices, plásticos, textiles). Nosotros recomendamos ensayos de compatibilidad y pérdida de color, en un área no visible antes de cualquier uso. Polimerizada la espuma, sólo puede ser removida mecánicamente.

### Contenedor presurizado.

Proteger de exposición a los rayos solares y temperaturas sobre los +50°C. No perforar o incinerar, después de usar. No aplicar sobre llamas u objetos calientes. Mantener alejado de chispas. Debe estar fuera del alcance de los niños. Puede formar compuestos explosivos de no darse una correcta ventilación. Lea detenidamente las recomendaciones técnicas y de seguridad impresas en el envase.

### Fuente de valores.

Todos los datos de esta hoja técnica son basados en ensayos de laboratorio. Actualmente podrían variar en diferentes aplicaciones por circunstancias fuera de nuestro control.

---

## NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se debe respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



**SIKA ECUATORIANA S.A.** [www.sika.com.ec](http://www.sika.com.ec)

Guayaquil.- Km. 3,5 vía Durán Tambo / Casilla 10093 / PBX (593-4) 2812700 - Fax (593-4) 2801229  
Quito.- Tomás Chariove N49-104 y Manuel Valdiviezo / Telfs. (593-2) 2441929 - 2439504 - 2437224 - 2433554  
Cuenca.- Av. de las Américas entre 1° de Mayo y Luis Moscoso / Telefax 2856754 - 2856517