

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika Boom® Cleaner

LIMPIADOR PARA PISTOLAS SIKA BOOM®

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika Boom® Cleaner es un limpiador activo para limpiar las pistolas de aplicación Sika Boom® y los residuos frescos de Sika Boom® de las superficies.

USOS

- Limpieza de pistolas de aplicación de espuma de PU Sika® después de su uso.

- Elimina los residuos de espuma de poliuretano fresco y no curado de herramientas y otras superficies, así como la limpieza y eliminación de grasa de sustratos contaminados.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Muy buen limpiador de espuma de PU
- Muy buen limpiador de herramientas y pistolas de PU
- Válvula integrada para una aplicación precisa

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Agente de limpieza en base solvente
Presentación	Aerosol de 500 ml, 12 aerosoles por caja.
Color	Transparente
Conservación	24 meses desde su fecha de fabricación. Debe usarse dentro de 4 semanas.
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original, cerrado y sin daños, en condiciones secas, a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +25 °C. Almacenar en posición vertical. Consulte siempre el envase.
Densidad	~0,70 kg/l

INFORMACION TECNICA

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente	+5 °C min. / +35 °C max.
-----------------------------	--------------------------

INSTRUCCIONES DE APLICACION

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Sika Boom® Cleaner con cabezal rociador integrado se puede utilizar para limpiar las válvulas de aplicación de espuma de PU y las piezas de la pistola de aplicación o para eliminar residuos sobre sustratos. Pulverizar Sika Boom® Cleaner directamente sobre la espuma fresca y

dejar que reaccione durante 5 - 10 segundos, luego limpiar el residuo con un paño limpio.

Sika Boom® Cleaner sin cabezal pulverizador integrado se puede utilizar para enjuagar las pistolas de aplicación de espuma de PU. En primer lugar, retire mecánicamente los residuos de espuma de poliuretano curado. A continuación, enrosque el recipiente (aerosol) Sika Boom® Cleaner en la pistola dosificadora y aprie-

te el gatillo varias veces para eliminar todos los residuos de espuma de PU. Después de esta limpieza, la pistola dosificadora puede almacenarse con el Sika Boom® Cleaner. Antes de retirar la pistola dosificadora del contenedor Sika Boom® Cleaner, repita este proceso varias veces.

LIMITACIONES

- Sika Boom® Cleaner puede disolver o decolorar parcialmente soportes sensibles (por ejemplo, barniz, pintura, plásticos, textiles). Recomendamos probar la compatibilidad y la solidez del color discretamente en un área pequeña y discreta, antes de su uso.
- La espuma curada sólo se puede eliminar mecánicamente.
- No abrir Sika Boom® Cleaner con exceso de fuerza.
- No incinere el envase Sika Boom® Cleaner en ningún momento.
- No rociar Sika Boom® Cleaner hacia llamas abiertas o sobre objetos calientes.
- Mantenga Sika Boom® Cleaner alejado de fuentes de ignición y no fume cuando lo aplique o esté cerca de Sika Boom® Cleaner.
- Sika Boom® Cleaner puede formar mezclas explosivas sin una ventilación adecuada.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

NOTAS LEGALES

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, dentro de su vida útil y 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 debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. 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 las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto
Sika Boom® Cleaner
Marzo 2019, Versión 02.01
020516020000000015

SikaBoomCleaner-es-ES-(03-2019)-2-1.pdf