

Hoja de Datos de Producto

Edición 6/10/2009

Identificación n.º 7.3.1

Versión n.º 1

SikaBond® Tuberías

SikaBond® Tuberías

Adhesivo de contacto a base de resina sintética para pegado de tuberías de PVC

Descripción del Producto	Adhesivo de contacto para pegado de tuberías de PVC rígido de secado rápido, a base de resinas sintéticas en disolventes orgánicos.
Usos	Adhesivo idóneo para pegado de tuberías de PVC rígido tanto de saneamiento como sometidas a presión.
Características/Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proporciona un pegado por soldadura en frío rápida sin necesidad de lijado u otra preparación especial del PVC rígido. ■ No precisa de herramientas especiales para su aplicación. ■ Aplicación directa en obra. ■ No necesita mano de obra especializada para su aplicación. ■ Apto tanto para tuberías de evacuación como de presión.

Datos del Producto

Forma

Apariencia/Color Líquido amarillo.

Presentación Tubos de 0,1 l. y bote-pincel de 0,5 l.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento/Conservación 1 año, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrado no deteriorados. Al abrigo de la humedad, entre +10 y +25 °C.

Datos Técnicos

Composición química Caucho de policloropreno en disolventes orgánicos.

Densidad Aprox. 1 kg/l. (a +20 °C)

Viscosidad Aprox. 1700 mPa·s (a +20 °C)

Contenido en sólidos Aprox. 23,5 %.

Punto de inflamación Inferior a 21 °C.



Información del Sistema

Detalles de Aplicación

Consumo Aproximadamente 500 cm³/m².

Preparación del soporte Las superficies deberán de estar limpias y secas, para lo cual se limpiarán con papel absorbente o paño humedecido en disolvente tipo THF.

Condiciones de Aplicación/Limitaciones

Temperatura del soporte Mín.+5 °C/ Máx. +35 °C.

Temperatura de ambiente Mín.+5 °C/ Máx. +35 °C.

Humedad del soporte El soporte debe estar seco, ¡Cuidado con la condensación!.

Instrucciones de Aplicación

Modo de aplicación/ Herramientas La aplicación se llevará a cabo con un pincel o con una brocha.
Aplicar a las dos partes a unir una capa uniforme de adhesivo en dirección axial, nunca en sentido giratorio.

La unión se realiza por contacto entre las dos partes con el adhesivo húmedo y a dos caras. Introducir el tubo a tope en el accesorio, sin movimiento de giro rápido, para evitar que el adhesivo se seque.

Eliminar el adhesivo sobrante y mantener fija la unión hasta transcurrido 5 min. de efectuado el pegado. La prueba de presión no debe hacerse antes de 24 horas.

Limpieza de herramientas Las herramientas se limpiarán en fresco con disolvente tipo THF.

Vida de la mezcla De 1–2 minutos.

Notas de aplicación/ Limitaciones La unión debe realizarse dentro del período del tiempo abierto.
El adhesivo es inflamable. Tomar las medidas oportunas para evitar accidentes.
La prueba de presión no debe hacerse antes de 24 horas de realizarse el pegado.
No se debe limpiar los restos de adhesivo con disolvente tipo acetona.

Nota Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja 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.

Instrucciones de 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, de acuerdo a 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 las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus 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 Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.sika.es».

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

