



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Rod

Relleno preformado para fondo de juntas

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Rod es un relleno de espuma de polietileno para fondo de juntas, que colocado dentro de una junta previo a la colocación del sellador, permite obtener la sección de junta adecuada, limitando la profundidad de la misma y evitando que el sellador se adhiera al fondo.

USOS

Para juntas de expansión y contracción en obras nuevas o existentes de pisos, pisos industriales, pavimentos, techos, terrazas, cerramientos, premoldeado, carpinterías, tabiquerías, etc.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- No requieren mantenimiento.
- No son atacados por agentes químicos, orgánicos e inorgánicos.
- Antiadherentes
- Flexibles.
- Recuperan su forma original.
- Totalmente impermeables al agua y al vapor.
- Livianos y fáciles de colocar.
- Imputrescibles.

INFORMACION DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------------------|--|
| Base Química | Espuma de polietileno de celda cerrada. |
| Empaques | En diámetros de 6, 12, 20 y 30 mm (por metro lineal). |
| Apariencia / Color | Cordón cilíndrico preformado de espuma de polietileno / Gris |
| Vida en el recipiente | Sika® Rod tiene vida útil ilimitada si es almacenada de manera adecuada. |
| Condiciones de Almacenamiento | Almacenar en su envase original, sin abrir y sin estar dañado. En lugar seco y protegido de la acción solar directa a temperaturas entre +5 °C y +25 °C. |

INFORMACION DE APLICACIÓN

| | |
|---------|--|
| Consumo | 1 metro de Sika® Rod por cada metro de junta a sellar. |
|---------|--|

NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

LIMITACIONES

- Sika® Rod es un material inerte y por lo tanto compatible tanto física como químicamente con los selladores de uso habitual. No obstante, se recomienda realizar las pruebas que se consideren necesarias.
- No dejar expuesto a la radiación solar directa o indirecta (rayos UV) por más de un mes.
- No usar cuando el sellador sea aplicado a una temperatura mayor a 70°C.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y advertencias sobre el manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Seguridad en su versión más reciente, la cual contienen información física, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados a la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del producto solicitándola al fabricante).

INSTRUCCIONES DE APLICACION

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Seleccionar Sika® Rod en un diámetro que sea por lo menos 25% mayor que el ancho de junta. Colocarlo en la junta de modo tal de obtener la profundidad indicada por el fabricante del sellador a utilizar como la más adecuada para su buen desempeño. Presionar Sika® Rod dentro de la junta con la mano o con una herramienta no cortante y adecuada según el tipo de junta. Aplicar el sellador sobre el Sika® Rod, siguiendo las instrucciones del fabricante del mismo. La habilitación de la junta dependerá del sellador empleado.

RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

SIKA PARAGUAY S.A.

Avenida Artigas 3533 casi Sgto.
Asunción – Paraguay
Tel./Fax.: +595-21-289-6000
pry.sika.com

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Hoja De Datos Del Producto

Sika® Rod
Mayo 2022, Versión 02.01
020516030000000015