

FICHA DE PRODUCTO

Sika® TapaGoteras +

SELLANTE TAPAGOTERAS FLEXIBLE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Pasta sellante acrílica monocomponente de fácil aplicación. Basado en emulsión acrílica, cura en contacto con la humedad ambiente, formando un sello impermeable de buena elasticidad.

USOS

- Sello de juntas y uniones de elementos de techumbre (hojalatería, pasadas de ductos, traslapes, etc.)
- Sello de filtraciones, grietas o fisuras en cubiertas o paneles prefabricados.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- Una vez curado, el sello puede ser lijado y pintado.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Dispersión acrílica de un componente
Presentación	Caja con 12 cartuchos de 300 ml. Caja con 20 salchichas de 600 ml. Pack con 4 baldes de 4,5 kg. Caja de 10 potes con 0,9 kg
Conservación	24 meses desde su fecha de fabricación, en su envase de origen, bien cerrado y no deteriorado.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol y entre +10 °C y +25 °C de temperatura. Sika® Tapagoteras+ debe ser protegido de las heladas
Color	Gris.
Densidad	~ 1,65 Kg/l (DIN 53 479)

INFORMACION TECNICA

Dureza Shore A	30 +/- 6 (28 días, +23 °C / 50% h.r.) (DIN 53 505)
Temperatura de Servicio	De -25 °C a + 70 °C (en seco).

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	1 cartucho de Sika® TapaGoteras+ rinde 300 ml de sello y 1 kg de Sika® Ta-
---------	--

	paGoteras+ rinde aprox. 600ml de sello
Temperatura Ambiente	Mín.: + 5 °C / Máx.: + 35 °C
Temperatura del Soporte	Mín.: + 5 °C / Máx.: + 30 °C
Humedad del Soporte	Seco
Tiempo de Curado	~ 2 mm / 24h (+23 °C 50% h.r.)
Tiempo de Formación de Piel	~ 20 minutos (+23 °C / 50% h.r.)

NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

LIMITACIONES

- En caso de pintar sobre el producto, hacer pruebas previas de compatibilidad de acuerdo a la norma DIN 52452-4.
- No utilizar sobre sustratos que se corroan fácilmente como hierro o acero.
- Se pueden producir variaciones en el color debido a productos químicos, altas temperaturas, radiación ultravioleta. Los cambios de color no tienen influencia en las propiedades y de protección del producto.
- No utilizar como sellador para cristales, en juntas de pavimentos, en juntas de sanitarios, sobre mármol o piedra natural, en ingeniería civil, en inmersión permanente en agua, sobre soportes bituminosos, caucho, cloropreno, EPDM, o sobre materiales que puedan migrar aceite, plástico o disolvente.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios a la ficha de datos de seguridad vigente, la cual datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 6353800 por intoxicaciones ó 2473600 por emergencias químicas.

PREPARACION DEL SOPORTE

El soporte debe encontrarse limpio y seco, homogéneo, libre de grasa, polvo y partículas mal adheridas. Normalmente no se necesita imprimación. Para sustratos muy porosos, tales como hormigón o madera, mezclar Sika TapaGoteras+ con agua (relación 1:1 a 1:5) y utilizarlo como imprimación si es necesario. Sobre superficies de plástico y pinturas, es necesario hacer ensayos de adherencia previas.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
web: chl.sika.com



GESTIÓN DE LA CALIDAD
ISO 9001:2015



GESTIÓN AMBIENTAL
ISO 14001:2015

Ficha de Producto

Sika® TapaGoteras +
Julio 2023, Versión 01.02
020511040000000008

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Sika TapaGoteras+ esta listo para usar. Después de la apropiada preparación de la junta, el sellante es aplicado y alisado dentro de 15 minutos, con espátula u otra herramienta lisa que haya sido sumergida en agua.

Si se utiliza cinta de enmascarar, removerla inmediatamente después de la aplicación.

El sellante fresco, no curado, puede removerse con un paño húmedo.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas y útiles se limpian con agua inmediatamente después de su empleo. El material endurecido solo se puede remover por medios mecánicos.

RESTRICCIONES LOCALES

Observar, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consultar, por favor, la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

SikaTapaGoteras+-es-CL-(07-2023)-1-2.pdf