

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikaflex®-221 FS (MB)

Sellador adhesivo multiuso con amplio rango de adhesión

**DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (PARA VALORES ADICIONALES, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD)**

Base química	Poliuretano de 1 componente
Color (CQP001-1)	Negro
Mecanismo de curado	Curado por humedad
Densidad	1.3 kg/l
Propiedades de no descuelgue	Buena
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C
Tiempo de formación de piel (CQP019-1)	35 minutos <sup>A</sup>
Velocidad de curado(CQP048-1)	(ver diagrama)
Contracción (CQP014-1)	5 %
Dureza Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	35
Resistencia a la tracción (CQP036-1 / ISO 527)	1.3 MPa
Elongación a la rotura (CQP036-1 / ISO 37)	500 %
Resistencia a la propagación del corte (CQP045-1 / ISO 34)	5 N/mm
Temperatura de servicio (CQP509-1 / CQP 513-1)	-40 – 90 °C 24 horas 120 °C 1 hora 140 °C
Vida útil	12 meses <sup>B</sup>

CQP = CProcedimiento de Calidad Corporativo

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % h. r.<sup>B</sup>) almacenaje por debajo de 25 °C
**DESCRIPCIÓN**

Sikaflex®-221 FS (MB) es un adhesivo / sellador multiuso a base de poliuretano de 1 componente que se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos tales como metales, imprimaciones metálicas y recubrimientos de pintura (sistemas de 2 componentes), materiales cerámicos y plásticos. Es adecuado para la fabricación de juntas elásticas permanentes.

**VENTAJAS**

- Se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos.
- Resistente al envejecimiento
- Puede ser lijado y pintado
- Clasificado EN45545-2 R1 / R7 HL3
- No corrosivo
- Poco olor

**ÁREAS DE APLICACIÓN**

Sikaflex®-221 FS (MB) se adhiere bien a una amplia variedad de sustratos y es adecuado para hacer sellados elásticos permanentes. Sustratos adecuados son metales, imprimaciones metálicas y recubrimientos de pintura (sistemas de 2 componentes), materiales cerámicos y plásticos. Se utiliza idealmente para sellados internos y aplicaciones sencillas de pegado.

Busque el consejo del fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de usar Sikaflex®-221 FS (MB) en materiales propensos a agrietarse por tensiones internas. Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales con experiencia.

Se deben realizar pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adherencia y la compatibilidad del material.

## MECANISMO DE CURADO

Sikaflex®-221 FS (MB) cura por reacción con la humedad atmosférica. A bajas temperaturas el contenido de agua en el aire es generalmente menor y la velocidad de curado es algo más lenta (ver diagrama 1).

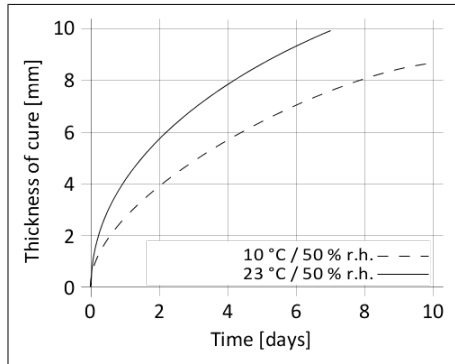


Diagrama 1: velocidad de curado del Sikaflex®-221 FS (MB)

## RESISTENCIA QUIMICA

Sikaflex®-221 FS (MB) es generalmente resistente al agua dulce, agua de mar, ácidos diluidos y soluciones cáusticas diluidas; temporalmente resistente a combustibles, aceites minerales, grasas y aceites vegetales y animales; no es resistente a ácidos orgánicos, alcohol glicólico, ácidos minerales concentrados y soluciones cáusticas.

## METODO DE APLICACIÓN

### Preparación del Soporte

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de restos de grasa, aceite y polvo. El tratamiento superficial depende de la naturaleza de los sustratos y es crucial para un pegado duradero. Pueden encontrar recomendaciones sobre preparación superficial en la edición actualizada de la Tabla de Pretratamientos de Sika®. Tenga en cuenta que estas recomendaciones están basadas en la experiencia y deben ser verificadas mediante ensayos en los sustratos originales.

### Aplicación

Sikaflex®-221 FS (MB) puede procesarse entre 5° C y 40 ° C, pero deben considerarse los cambios en la reactividad y las propiedades de la aplicación. La temperatura óptima para el sustrato y el sellador es entre 15 ° C y 25 ° C.

Sikaflex®-221 FS (MB) se puede extruir con pistolas de pistón manuales, neumáticas o eléctricas, así como con equipos de bombeo. Para obtener consejos sobre cómo seleccionar y configurar un sistema de extrusión adecuado comuníquese con el Departamento de Ingeniería de Sistemas en Sika Industry.

## Herramientas y acabado

El alisado y el acabado deben realizarse dentro del tiempo de formación de piel del producto. Se recomienda el uso de Sika® Tooling Agent N. En caso de utilizar otro agente de alisado se debe ensayar previamente la compatibilidad con el producto.

## Eliminación

El Sikaflex®-221 FS (MB) no curado puede ser eliminado de las herramientas y equipos con Sika® Remover-208 u otro disolvente adecuado. Una vez curado, el producto sólo puede ser eliminado mecánicamente.

Las manos y la piel expuestas deben lavarse inmediatamente empleando toallitas Sika® Hand Clean o un limpiador de manos industrial adecuado y agua. ¡No use disolventes sobre la piel!

## Pintabilidad

El Sikaflex®-221 FS (MB) puede ser pintado después de la formación de una piel. Si la pintura requiere un proceso de cocción, el mejor rendimiento se consigue dejando que el sellador se cure completamente primero. Las pinturas de base 1C-PUR y 2C-acrílica suelen ser adecuadas. Todas las pinturas deben probarse realizando ensayos preliminares en condiciones de fabricación.

La elasticidad de las pinturas suele ser menor que la de los sellantes, lo que podría provocar el agrietamiento de la película de pintura en la zona de la junta.

## INFORMACION ADICIONAL

La información contenida en este documento sirve únicamente como guía. El departamento técnico de Sika Industry puede aconsejarle, mediante petición, sobre aplicaciones concretas. Existe a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:

- Hojas de Seguridad del Producto
- Tabla de Pretratamiento Sika Poliuretano
- Pautas generales de unión y sellado con Sikaflex® y SikaTack®

## PRESENTACION

Unipack	400 ml
	600 ml
Cubo	20 l
Bidón	180 l

## DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

## NOTA LEGAL

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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los 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 e las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikaflex®-221 FS (MB)  
Versión 03.01 (04 - 2023), es\_ES  
012001202210001800

## OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

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

