

# Sikaflex®-222 UV

## Sellador resistente a la radiación UV

### Datos Técnicos:

Base química	1C Poliuretano
Color (CQP1 001-1)	Negro, blanco
Mecanismo de curado	Curado por humedad
Densidad (no curado) (CQP 006-4)	1,25 kg/l aprox.
Tixotropía	Buena
Temperatura de aplicación	+10°C a +35°C
Tiempo de formación de piel <sup>2</sup> (CQP 019-1)	60 min. aprox.
Velocidad de curado (CQP 049-1)	(ver figura)
Contracción (CQP 014-1)	1% aprox.
Dureza Shore A (CQP 023-1 / ISO 868)	35 aprox.
Resistencia a tracción (CQP 020-3 / ISO 8339)	1,1 N/mm <sup>2</sup> aprox.
Alargamiento de rotura (CQP 020-4 / ISO 8339)	500% aprox
Resistencia a la propagación del desgarro (CQP 045-1 / ISO 34)	5 N/mm aprox.
Temperatura de transición vítrea (CQP 509-1 / ISO 4663)	-45°C aprox.
Factor de movimiento admisible	12,5%
Temperatura de servicio (CQP 513-1)	permanente -40°C a +90°C
Periodos cortos	4 horas 120°C
	1 hora 150°C
Vida del producto (almacenado por debajo de 25°C) (CQP 016-1)	12 meses cartuchos 6 meses bidones

<sup>1)</sup> CQP =Corporate Quality Procedures <sup>2)</sup> 23°C/ 50% h.r.

### Descripción

Sikaflex®-222 UV es un sellador de base poliuretano de consistencia pastosa que cura por exposición a la humedad atmosférica para formar un elastómero de alta durabilidad. Sikaflex®-222 UV es altamente resistente a la intemperie y a la radiación UV.

Sikaflex®-222 UV se fabrica de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001/14001 y protección del medio ambiente.

### Ventajas

- Monocomponente.
- Extremadamente resistente a la intemperie y a la radiación UV.
- Admite lijado.
- Adhiere bien sobre una amplia variedad de sustratos.
- Libre de disolventes.

### Áreas de aplicación

Sikaflex®-222 UV es un sellador polivalente indicado para un amplia variedad de juntas elásticas permanentes. Adecuado sobre los principales sustratos utilizados en la industria tales como metales, plásticos, materiales cerámicos, pinturas y recubrimientos (sistemas de dos componentes) y paneles de madera. Solicitar consejo al fabricante antes de usar plásticos transparentes que sean propensos a roturas por tensiones internas.



Industry

## Mecanismo de curado

Sikaflex®-222 UV 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)

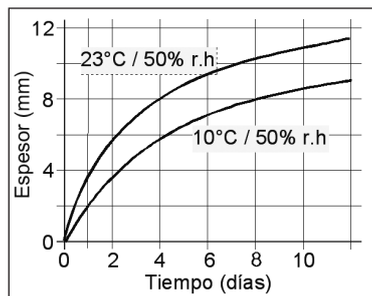


Diagrama 1: Velocidad de curado del Sikaflex®-222 UV

## Resistencia química

Sikaflex®-222 UV resiste al agua dulce, agua marina, aguas calizas y aguas residuales, además de ácidos diluidos y soluciones cáusticas débiles; temporalmente resiste a carburantes, aceites minerales, grasas y aceites vegetales y animales; no resiste a ácidos orgánicos, alcoholes, ácidos minerales concentrados y disolventes o soluciones cáusticas.

La información facilitada es sólo orientativa. Consejos sobre aplicaciones específicas se facilitan bajo petición.

## Método de aplicación

### Preparación superficial

Las superficies deben de estar limpias, secas y libres de todo rastro de polvo, aceite y grasa. Por lo general, los substratos deben prepararse de acuerdo con las instrucciones dadas en la actual Tabla de Imprimaciones.

Para consejos sobre aplicaciones específicas ponerse en contacto con el Departamento Técnico de Sika Industria.

### Aplicación

Cartuchos perforar la membrana del cartucho y retirarla completamente.

Unipacs colocar en la pistola de aplicación y recortar el clip de cierre.

Cortar la extremidad de la boquilla para adaptarla a la anchura de la junta y extruir el sellador dentro de la junta con una adecuada pistola manual o neumática, tener cuidado de no dejar aire ocluido.

Una vez abiertos, los envases deben ser usados en un relativo corto espacio de tiempo.

No aplicar a temperaturas por debajo de 10°C o superiores a 35°C. La temperatura óptima para el substrato y el sellador está comprendida entre 15°C y 25°C.

Consejos para establecer y elegir el adecuado sistema de extrusión por bomba, así como sus técnicas de funcionamiento, por favor contactar con el Departamento Técnico de Sika Industria.

### Alisado y acabado

El alisado y acabado deben realizarse antes de finalizar el tiempo de formación de piel del producto. Se recomienda el uso de Sika® Tooling Agent N. Si se utiliza otro agente de acabado se debe ensayar previamente la compatibilidad con el producto.

### Limpieza

El Sikaflex®-222UV 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 un limpiador de manos industrial y agua. ¡No usar disolventes!

### Pintabilidad

Sikaflex®-222UV puede ser pintado una vez finalizado el tiempo de formación de piel.

Debe comprobarse la compatibilidad de la pintura llevando a cabo pruebas preliminares. La pintura al horno no se puede aplicar sobre el Sikaflex®-222UV hasta que el producto haya conseguido su completo curado. Debe tenerse en cuenta que la dureza y el espesor de la capa de pintura rígida contrasta con la elasticidad del sellador y puede conducir a la rotura de la capa de pintura.

## Más información

Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:

- Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- Tabla de Imprimaciones Sika.
- Directrices para el pegado y sellado con productos Sikaflex®.

## Tipos de envase

Cartucho	300 ml
Unipac	600 ml
Bidón	23 l

## Importante

Para la 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.

## 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, 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 de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".



Sika, S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel. 91 657 23 75  
Fax 91 661 69 80

