

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sikaflex® High Tack

ADHESIVO MONOCOMPONENTE DE ALTO RENDIMIENTO CON UN GRAN AGARRE INICIAL PARA SU EMPLEO EN INTERIOR Y EXTERIOR.



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikaflex® High Tack es un adhesivo elástico de gran agarre inicial monocomponente, libre de solventes, con muy buena adherencia sobre la mayoría de superficies.

### USOS

Para el pegado interior y exterior de diversos elementos en y alrededor de las casas, tales como cables, baldosas acústicas, marcos de puertas, materiales de construcción, sellados en cubiertas, revestimientos de paredes y placas de cubierta, etc.

Sikaflex® High Tack tiene buena adherencia sobre:

- Hormigón, mortero, clinker, fibrocemento
- Piedra natural, ej. granito
- Cerámicas
- Madera
- Metal (acero inoxidable y galvanizado, aluminio)

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Potente agarre inicial, rápido curado
- Fijación sin clavos
- Excelente adherencia sobre muchos sustratos
- Gran capacidad de carga
- Buena trabajabilidad
- Sin olor
- Fácil trabajabilidad
- Puede emplearse en hormigón húmedo

### INFORMACION AMBIENTAL

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup> R

### CERTIFICADOS / NORMAS

- Émissions dans l'air intérieur A+

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Poliuretano de tecnología i-Cure®	
<b>Presentación</b>	Cartuchos de 300 ml, 12 cartuchos por caja	
<b>Color</b>	Blanco	
<b>Conservación</b>	12 meses desde su fecha de fabricación.	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	En sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, en condiciones secas, a temperaturas entre +5º C y +25º C. Proteger de la acción directa del sol.	
<b>Densidad</b>	1.30 kg/l aprox.	(ISO 1183-1)

### INFORMACION TECNICA

<b>Dureza Shore A</b>	50 aprox. después de 28 días (23°C / 50% h.r.)	(ISO 868)
<b>Resistencia a Tracción</b>	2.5 N/mm <sup>2</sup> aprox.	(ISO 37)

<b>Elongación a Rotura</b>	600% aprox. (23°C / 50% h.r.)	(ISO 37)
<b>Resistencia a la Propagación del Desgarrro</b>	8.0 N/mm aprox. (23°C / 50% h.r.)	(ISO 34)
<b>Temperatura de Servicio</b>	-40°C a +80°C	

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	Usando una boquilla, con 5 mm de diámetro, 1 cartucho de 300 ml rinde 15 m de longitud ( ~ 20 ml por metro lineal)	
<b>Temperatura Ambiente</b>	+5°C a +40°C, min 3º C por encima del punto de rocío	
<b>Temperatura del Soporte</b>	+5 °C a +40 °C	
<b>Indice de Curado</b>	3 mm/24 horas aprox. (23°C / 50% h.r.)	(CQP 049-2)
<b>Tiempo de Formación de Piel</b>	15 minutos approx. (23 °C / 50% r.h.)	(CQP 019-1)

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

For the application of Sikaflex® High Tack all standard construction guidelines apply.

### PREPARACION DEL SOPORTE

Calidad del soporte:

- Limpio y seco, cohesivo, sano, homogéneo, libre de grasas, polvo y partículas sueltas. Lechadas, partículas sueltas o mal adheridas deben ser eliminadas
- Deben respetarse las reglas de construcción.
- Contenido de humedad del soporte
- Seco o húmedo mate (inspección visual)

Sikaflex® High Tack tiene en general una fuerte adherencia sin imprimaciones /activadores a la mayoría de las superficies limpias, secas y sanas.

Para una adherencia óptima y para aplicaciones críticas donde se requiera un alto rendimiento, como sellados en construcciones de altura, juntas con alta tensión de adherencia o en caso de exposición extrema a la intemperie o inmersión en agua, se deben seguir los siguientes procedimientos:

#### Soportes no porosos

Aluminio, aluminio anodizado, acero inoxidable, PVC, acero galvanizado, metales con recubrimiento en polvo o baldosas vidriadas deben limpiarse y pretratarse con Sika® Aktivator-205 utilizando un papel limpio. Antes de realizar el sellado se debe esperar al menos 15 min (máx. 6 horas).

Metales como cobre, bronce, titanio-zinc, etc. deben limpiarse y pretratarse con Sika® Aktivator-205 utilizando un papel limpio. Esperar al menos 15 min a que evaporen los alcoholes y aplicar Sika Primer -3N utilizando una brocha. Antes de realizar el sellado se debe esperar al menos 30 minutos (máx. 8 horas) antes de realizar el sellado.

#### Soportes porosos

Soportes porosos como el hormigón, hormigón aireado, revestimientos cementosos, ladrillo, piedra natural, etc. Se deben imprimir con Sika® Primer-3 N utilizando una brocha. Antes de realizar el sellado se debe esperar al menos 30 min. (máx. 8 h).

Para más información por favor contacte con el Departamento Técnico.

Las imprimaciones son promotores de adhesión. Las

imprimaciones no sustituyen a la correcta limpieza ni mejoran la resistencia del sellador significativamente.

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Usar una pistola manual o de aire a presión.

Aplicar un cordón de adhesivo (5 mm de diámetro) en forma circular sobre el soporte preparado a intervalos de unos pocos centímetros. Si es necesario distribuir uniformemente con una llana dentada.

Presione o golpee las partes adheridas firmemente para asegurar una buena adhesión antes de la formación de piel.

El espesor de la capa de adhesivo depende de la uniformidad de la superficie < 3mm.

Un elemento mal colocado puede recolocarse fácilmente en los primeros 5 minutos después de la aplicación. Aplicar presión de nuevo.

El adhesivo fresco y sin curar que quede en la superficie, debe eliminarse inmediatamente.

La resistencia final se obtiene tras un curado completo del Sikaflex® High Tack.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y el equipo de aplicación con Sika® Remover-208 inmediatamente después de su uso. Una vez curado el material sólo se puede eliminar con medios mecánicos.

### LIMITACIONES

Antes del pegado es necesario comprobar la adhesión y la resistencia de las pinturas mediante ensayos previos.

Es obligatorio realizar ensayos con las pinturas al polvo y de compatibilidad con las pinturas. En caso de querer pintar el producto la compatibilidad debe ser ensayada individualmente sobre el adhesivo curado tras 24 horas a 20°C.

No utilizar en el exterior sobre materiales que se corroen fácilmente como hierro, acero, etc.

Las variaciones de color en el adhesivo pueden darse debido a la composición química, altas temperaturas, radiación UV. Sin embargo, un cambio en el color no afectará negativamente en la resistencia o durabilidad

del producto.

No usar sobre sustratos bituminosos, goma natural, goma de EPDM o materiales procedentes de aceites, plásticos o disolventes que pueden atacar al adhesivo. No usar sobre PE, PP, teflón y ciertos materiales sintéticos plastificados.

## NOTAS

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.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja de Datos locales para su descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad e higiene en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del producto, que contiene los 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](http://www.sika.es)».

### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto  
Sikaflex® High Tack  
Abril 2018, Versión 01.01  
02051301000000027

SikaflexHighTack-es-ES-(04-2018)-1-1.pdf