

## Sika®-Finish HM

### Sellador acrílico para juntas de poco movimiento

#### Datos Técnicos

Base química	Poliacrílico	
Color	Blanco, gris, marrón, negro y transparente	
Mecanismo de curado	Curado por humedad	
Densidad	Color 1,6 kg/l Transparente 1.1 kg/l	
Consistencia	Pasta blanda fácilmente extendible	
Solventes	Agua	
Sustancia seca	En color en torno al 85%, transparente 60%	
Temperatura de aplicación	-30°C a +70°C	
Tiempo de formación de piel	30 min. aprox.	
Velocidad de curado	De 1 a 3 días dependiendo de Tª y humedad	
Dureza Shore A	40 – 50	
Dimensión de junta	Ancho (mm)	Profundidad (mm)
	5-7	5-5
	8-12	5-7
	13-20	5-8
	21-30	6.9
	Max 5 mm	
Factor de movimiento admisible	+/- 10 tracción/compresión	
Temperatura de trabajo	-30°C a +70°C	
Estabilidad	Muy buena	
Vida del producto	12 meses con el envase cerrado. Conservar en lugar fresco y seco	

#### Descripción

Sika®-Finish HM es un sellador flexible acrílico para juntas de poco movimiento. Es utilizado en sellado de juntas alrededor de ventanas, puertas, paredes, secciones metálicas, ventilación y conductos de edificios. Es un sellador que cura por acción de la humedad.

Tiene una buena adhesión sobre; ladrillo, piedra, losas cerámicas, mármol, madera, aluminio, acero, cristal y superficies pintadas.

Puede ser aplicado a temperaturas por debajo de +5°C, en superficies secas apareciendo una superficie polimerizada a los 30 minutos y polimerizando totalmente después de 1 a 3 días dependiendo de espesor, temperatura y humedad.

#### Ventajas

- 1-C poliacrílico
- Elástico
- Fácil uso
- Admite pintado

- Buena adhesión sobre una amplia variedad de sustratos

#### Áreas de Aplicación

Sika®-Finish HM es adecuado para sellar grietas, agujeros y prevenir filtraciones de aire. Es utilizado para relleno de ranuras, sellador de juntas sobre enlucidos de yeso, reparación y sellado de casas prefabricadas por su cara vista así como pintadas. El Sika®-Finish HM es también adecuado para

Industry



reparación de ventanas, sellados de tableros de plástico o similares. Puede ser aplicado en más superficies pero no debe ser utilizado para aquellas juntas que están constantemente en contacto con el agua, en piscinas y tanques de agua. En juntas con mucho movimiento +/- 10% (tracción compresión de la anchura de junta no es recomendable su utilización.

### Método de Aplicación

#### Preparación superficial

Las superficies de adhesión deben estar limpias, secas y libres de todo rastro de polvo y grasa. Las superficies metálicas deberán estar desengrasadas y limpias de toda clase de pinturas.

Para consejos sobre aplicaciones específicas contactar con el Departamento Técnico de Sika Industria.

#### Aplicación

El Sika®-Finish HM sería aplicado con pistola manual o neumática de extrusión. Aplicando una cierta presión en la base de salida del adhesivo con el fin de no formar bolsas de aire. Inmediatamente después eliminar los restos sobrantes de la junta con una herramienta adecuada, cepillo, estropajo, esponja húmeda. Proteger la junta de la lluvia durante las primeras horas.

#### Dimensionamiento de junta

La profundidad media de la junta no debe estar por debajo de 5 mm, observar el dato técnico.

#### Relleno interior de junta

Utilizar un fondo de junta con las células cerradas para que no absorba agua. Debería ser de 3 a 4 mm de espesor. Se debe utilizar una herramienta adecuada para no dañar la superficie del fondo de junta.

#### Preparación previa

En materiales muy porosos las superficies de la junta deberían ser tratadas con un primer, consistentes en una parte selladora y dos partes de agua. Estaría totalmente seco después de 1 hora a +20° C.

### Limpieza

El Sika®-Finish HM no curado puede ser eliminado con agua.

Limpia las herramientas con agua después de utilizadas. Remover las manchas además de suprimirlas en una sola operación.

### Información Adicional

Existe a su disposición:

- Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

### Tipos de envase

Cartucho	310 ml
Unipac	310 ml 600 ml

### Importante

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

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".

Más información disponible en:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika.es](http://www.sika.es)

Sika S.A  
Ctra. de Fuencarral 72  
28108 Alcobendas Madrid  
Tel. +34 91 662 18 18  
Fax +34 91 661 69 80

