## Hoja de Datos de Producto

Edición17/10/2011 Identificación n.° 4.2.1 Versión n.° 2 Sikasil® HT

## Sikasil® HT

Masilla de silicona neutra (tipo oxima), resistente a temperatura y reticulable en contacto con la humedad ambiental

Descripción del Producto	Sikasil® HT es una masilla tixotrópica a base de silicona de reticulación neutra en contacto con la humedad ambiental (tipo oxima). Es resistente a altas temperaturas en continuo (hasta 325°C).		
Usos	Sikasil® HT se utiliza para el sellado de una amplia gama de materiales emple- ados en construcción y carpintería de PVC, especialmente en aquellos casos donde se necesite resistencia a altas temperaturas en continuo, como pueden ser: barbacoas, chimeneas, estufas, cocinas de forja		
Ventajas/Características	<ul> <li>Lista para su empleo</li> <li>Fácil de aplicar</li> <li>Tixotrópico, no descuelga</li> <li>Sistema de curado neutro por acción de la humedad ambiental</li> <li>Buena adherencia, sin imprimación, sobre la mayor parte de materiales de construcción</li> <li>Libre de olor</li> <li>Buena resistencia a los agentes atmosféricos y rayos UV</li> <li>Resistente en continuo hasta 325°C y ocasionalmente hasta 350°C</li> </ul>		
Ensayos			
Certificados/Normas	Norma UNE 23-727-90: "Ensayos de reacción al fuego de los materiales de cosntrucción" Clasificado como: M2		
Datos del Producto			
Forma			
Apariencia/Color	Gris		
Presentación	Cartuchos de 300 cm <sup>3</sup>		
Almacenamiento			
Condiciones de almacenamiento/ Conservación	12 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados en lugar fresco y seco, entre +5°C y +35°C. protegido de la acción directa del sol.		
Datos Técnicos			
Composición química	Masilla de silicona neutra (tipo oxima) de curado por humedad		
Formación de piel	~ 10 minutos (+23°C/ 50% h.r.)		
Velocidad de polimerización	Aprox. 2 mm /24 horas (+23°C/ 50% h.r.)		
Máximo movimiento admisible	25%		
Temperatura de servicio	En continuo hasta 325°C, ocasionalmente hasta 350°C		



Resistencia a tracción	1 00 N/mm² (+02°C	2/500/ h #\			(DIN E2515)	
	~ 1,08 N/mm² (+23°C/50% h. r.)				(DIN 53515)	
Dureza Shore A	~ 35 después de 28 días (+23°C / 50% h.r.)				(ISO 868)	
Módulo de elasticidad	~ 0.45 N/mm² al 100% de elongación (23°C / 50% h.r)				EN ISO 8340)	
Alargamiento a rotura				(DIN 53504)		
Resistencia termica	- 40°C a + 350°C					
Deformación permanente	25 %					
Perdida de volumen	~ < 3 %					
Detalles de Aplicación						
Consumo/Diseño de junta	La junta debe ser dis consumo de Sikasil® que para una junta de de 100 cm³ por metro	HT depende c e 1 cm de anch	le las dimensio no y 1 cm de pi	nes de la junt	a, de tal modo	
	Dimensiones de juatas aconsejables:					
	Ancho (mm)	5	10	15	20	
	Profundidad (mm)	5	5	7,5	10	
	Fondo de junta: Se debe utilizar sólo fondos de juntas a base de espuma de célula cerrada compatibles con la masilla, por ejemplo un perfil de polietileno reticulado.					
Calidad del soporte	Limpio y seco, homogéneo, libre de grasa, polvo y partículas mal adheridas. Se deben eliminar pinturas, lechadas y otras partículas sueltas. Se deben seguir las reglas de la buena práctica de la construcción.					
Preparación del soporte/Imprimación	No es necesaria sobre la mayor parte de los materiales de construcción (hogón, aluminio, vidrio, PVC).					
	Sobre vidrio y aluminio los mejores resultados se obtienen sin imprimación.					
	En otros substratos, sobre soportes muy porosos y en el caso de grandes esfuerzos, consultar con nuestro Departamento Técnico.					
	Las imprimaciones son sólo promotores de adherencia. No sustituyen la limpieza de la superficie ni mejoran su resistencia significativamente.					
	Para mayor informac nes para masillas.	ión consulte la	Hoja de Datos	de Producto d	de Imprimacio-	
Condiciones de Aplicación/Limitaciones						
Temperatura del soporte	Mín. +5°C / máx. +40	Mín. +5°C / máx. +40°C				
Temperatura ambiente	Mín. +5°C / máx. +40°C					
Humedad del soporte	Seco					
Instrucciones de Aplicación						
Método de aplicación/	El Sikasil® HT se presenta listo para su empleo.					
Herramientas	Después de la preparación de la junta y debidamente preparado el soporte, la masilla se aplica con pistola y se alisa con una espátula o un líquido adecuado.					
	La colocación de la masilla debe hacerse de tal manera que la junta quede completamente rellena, evitando la introducción de aire.					
	Cuando alisemos el Sikasil® HT es necesario presionar la masilla sobre los labios de la junta.					
Limpieza de herramientas	Para eliminar las manchas de masilla fresca utilizar el Sika® TopClean-T. Una vez polimerizada, sólo puede ser eliminada por medios mecánicos.					

Sikasil® HT 2/3

## Construcción

Notas de aplicación/ Limitaciones	Sikasil® HT no puede pintarse.			
	La variación de color puede ocurrir debido a la composición química, alta temperatura, radiación ultravioleta (especialmente con el color blanco). Un cambio en el color no influye en la protección en el producto.  No debe utilizarse Sikasil® HT en juntas sometidas a tráfico.			
		No utilizar sobre polietileno, polipropileno, silicona o teflón.		
	Para cualquier aclaración, rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.			
Nota	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.			
Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, mane- jo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usua- rios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del pro- ducto, que contiene 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 tér-			

minos 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».



OFICINAS CENTRALES
Y FABRICA

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

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





3/3