

Hoja de Datos de Producto

Edición 26/08/05
 Identificación nº 6.2.6
 Versión nº 1
 Sanisil®

Sanisil®

Masilla elástica para aplicaciones en sanitarios, a base de silicona acetoxi

Descripción del Producto	Sanisil® es una masilla monocomponente a base de elastómeros de silicona adecuada para aplicaciones en interior y exterior.
Usos	Sanisil® es adecuado para sellado en sanitarios y donde se requieran resistencias a la formación de moho.
Características/ Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Resistente a largo plazo a los mohos y hongos ■ Excelente comportamiento a los UV y a la intemperie. ■ Libre de disolventes. ■ Alta elasticidad y flexibilidad.

Datos del Producto

Forma	
Color	Translúcido y blanco.
Presentación	Cartuchos de 300 cm ³
Almacenamiento	
Condiciones de Almacenamiento/ Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados en lugar seco y fresco protegido de la acción directa del sol a temperatura entre +10°C a +25 °C.

Datos Técnicos

Composición química	Silicona tipo acetoxi de curado por humedad
Densidad	~ 0,98 kg/l (DIN 53 479)
Formación de piel	~25 minutos (23°C/50% h.r) (EN ISO 291)
Velocidad de polimerización	~1.5 mm/24h (23°C/50% h.r) (EN ISO 291)
Máximo movimiento admitido	20% (ISO 11600)
Descuelgue	< 2 mm. (DIN EN 27 390)
Temperatura de servicio	-40°C a +150°C



Propiedades Mecánicas/Físicas

Resistencia a tracción	~ 0.6 N/mm ² (23°C / 50% h.r)	(ISO 8339)
Resistencia al desgarro	~ 4.0 N/mm ² (23°C / 50% h.r)	(DIN 34 Método C)
Dureza Shore A	~ 20 (después de 28 días)	(ISO 898)
Modulo de elasticidad	~ 0.36 N/mm ² al 100% de elongacion (23°C / 50% h.r)	(ISO 8339)
Recuperación Elástica	>90% (23°C/50% h.r)	(DIN EN 27 389)

Información del Sistema

Detalles de Aplicación

Consumo/Diseño de junta La junta debe ser diseñada en función de la capacidad de movimiento de la masilla. Para juntas entre 6 y 12 mm de ancho, se recomienda una profundidad de sellado de 6 mm.

Ancho de junta	6 mm	9 mm	12 mm
Profundidad de junta	6 mm	6 mm	6 mm
Longitud de junta/300 ml	~ 8 m	~ 5.5 m	~ 4 m

Calidad del soporte Limpio y seco, homogéneo libre de grasa, polvo y partículas mal adheridas. Las pinturas, lechadas, y otras partes poco adheridas deben eliminarse. Se deben seguir las reglas de buena práctica de la construcción.

Preparación del soporte/ Imprimación Seguir las indicaciones de la Hoja de datos de Producto de Imprimaciones para masillas.

Limitaciones/ Condiciones de Aplicación

Temperatura del soporte Mín +5°C / máx.+35°C

Temperatura ambiente Mín +5°C / máx.+35°C

Humedad del soporte El soporte debe estar seco

Instrucciones de Aplicación

Método de Aplicación/ Herramientas Sanisil® se presenta lista para su empleo.

Después de la preparación de la junta y del soporte, la masilla se introduce en la junta, para el retacado y alisado de la masilla se utilizará una espátula mojada en agua jabonosa en los 10 min. posteriores a la aplicación. Eliminar seguidamente la cinta de pintor.

Limpieza de Herramientas La limpieza de las herramientas se realizara con Sika Colma Limpiador inmediatamente después de su utilización. Una vez endurecido el material solo puede ser eliminado por medios mecánicos.

Notas de Aplicación/ Limitaciones Sanisil® no esta recomendado para soportes porosos tales como hormigón, piedra, mármol y granito.

No usar sobre soportes bituminosos, caucho, cloropreno, EPDM o sobre materiales de construcción que puedan tener migración de aceites, plastificantes o disolventes.

No aplicarlo en un lugar totalmente estanco porque requiere de la humedad ambiental para su curado.

Ya que durante el curado se libera ácido acético puede producir la corrosión de espejos o metales sensibles tales como latón y plomo.

Sanisil® no esta recomendado para trabajos sumergidos o en zonas donde la abrasión sea alta.

No puede estar en contacto con alimentos.

No esta recomendado para usos médicos o farmacéuticos.

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.
Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, 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. 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. 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, 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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



Salud Seguridad Medio Ambiente
Compromiso de Progreso de la Industria Química