

Sanisil®

Silicona con fungicidas especial para zonas húmedas

DESCRIPCION	<p>Sanisil es una masilla monocomponente a base de elastómeros de silicona, de reticulación ácida, que cura con la humedad del ambiente. Contiene agentes fungicidas que evitan la formación de mohos y hongos.</p>												
USOS	<p>Sanisil es una masilla especialmente indicada para el sellado elástico e impermeable de juntas de unión entre aparatos sanitarios: Lavamanos, tinas, puertas de duchas, lavaplatos, etc.</p>												
VENTAJAS	<p>Sanisil contiene agentes fungicidas y viene listo para usar.</p> <ul style="list-style-type: none">- Resistente a la mayor parte de mohos y hongos- Excelente aspecto, totalmente transparente- Es tixotrópico, no se escurre en juntas verticales o en techos- Excelente adherencia sobre azulejos, gres, vidrio, hierro esmaltado y en general a superficies vitrificadas.- Secado rápido.- Elasticidad permanente- Muy resistente al envejecimiento- Repele a la suciedad y el polvo manteniendo su aspecto limpio inicial- Resistente a los jabones y detergentes más frecuentes												
MODO DE EMPLEO	<p>Preparación de la junta Las paredes de la junta deben estar sanas, secas, exentas de polvo, grasa o suciedad.</p> <p>Aplicación Para su aplicación se debe cortar la boquilla en forma de bisel de acuerdo al tamaño deseado y colocar en la pistola de calafateo. El sellado debe realizarse de tal manera que la junta quede rellena completamente, evitando la introducción de aire. Afine con una espátula o cuchara mojada con agua jabón.</p> <p>Limpieza de herramientas Se deberán limpiar, inmediatamente después de su empleo, con un solvente convencional.</p> <p>Indicaciones importantes No aplicar sobre soportes cementosos, vidrios delicados o metálicos fácilmente oxidables. Para cualquier aclaración consultar con nuestro Departamento Técnico.</p>												
DATOS TECNICOS	<table><tr><td>Color</td><td>Translúcido</td></tr><tr><td>Densidad</td><td>Aprox. 0,95 kg/l</td></tr><tr><td>Dureza Shore</td><td>Aprox. 22</td></tr><tr><td>Temperatura de aplicación</td><td>+5°C a +40°C.</td></tr><tr><td>Temperatura de servicio</td><td>de -40°C a +150°C</td></tr><tr><td>Contenido de VOC (gr/l):</td><td>< 100</td></tr></table>	Color	Translúcido	Densidad	Aprox. 0,95 kg/l	Dureza Shore	Aprox. 22	Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C.	Temperatura de servicio	de -40°C a +150°C	Contenido de VOC (gr/l):	< 100
Color	Translúcido												
Densidad	Aprox. 0,95 kg/l												
Dureza Shore	Aprox. 22												
Temperatura de aplicación	+5°C a +40°C.												
Temperatura de servicio	de -40°C a +150°C												
Contenido de VOC (gr/l):	< 100												



Velocidad de polimerización (23°C y 50% HR)	Aprox. 1,5 mm/24 horas
Formación de piel (120°C)	Aprox. 4 mm/3 días
Resistencia a tracción	BS 5889 Ap A.
Deformación admisible	30 – 35 minutos
Módulo de elasticidad	Aprox. 4,8 kg/cm ³
	20%
	a 100%, aprox. 4 kg/cm ³

PRECAUCIONES

Sanisil durante su curado desprende pequeñas cantidades de ácido acético que puede irritar la piel o las mucosas, por lo que se recomienda utilizar guantes y gafas protectoras y una buena ventilación durante su manipulación.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y acudir a un médico. Mantener fuera del alcance de los niños.

No usar **Sanisil** sobre soportes bituminosos, caucho, cloropreno, EPDM o sobre materiales de construcción que puedan migrar aceites, plásticos o disolventes.

No aplicarlo en un lugar totalmente confinado porque **Sanisil** requiere de la humedad ambiente para su curado.

Durante el curado el producto desprende pequeñas cantidades de ácido acético el cual puede corroer o manchar superficies de metales sensibles como cobre y latón.

El producto no debe ser aplicado sobre soportes porosos como hormigón, mármol, granito u otras piedras naturales.

El **Sanisil** no está recomendado para trabajos sumergidos o en zonas donde la abrasión sea alta.

No está recomendado para su uso en pegado estructural o doble vidrio, ni en contacto con alimentos.

No está recomendado para usos médicos o farmacéuticos.

PRESENTACION

Cartuchos de 300 cc

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Un año desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, en lugar seco y fresco a temperatura inferior a 25°C. Transportar con las precauciones normales para productos químicos.

CODIGOS R/S

R: 22
S: 2/3/24/25//26/29/37

Clasificación USGB LEED:

Sanisil. Conforme a los requisitos LEED v3. IEQ, crédito 4.1 Materiales de baja emisión Adhesivos y Sellantes.

(Método SCAQMD 304-91). Contenido de VOC<100gr/l.

NOTA

La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos **Sika** son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de **Sika** respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente. **Restricciones locales:** Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de los productos puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja de Datos locales para la descripción exacta de los campos de aplicación.

Sika Colombia S.A.
Vereda Canavita - Km 20.5 - Autopista Norte
Tocancipa, Cundinamarca
PBX: 8786333 - Fax: 8786660
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com

