

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Sanisil®

MASILLA ELÁSTICA PARA JUNTAS SANITARIAS, A BASE DE SILICONA ÁCIDA CON FUNGICIDA.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sanisil es una masilla monocomponente a base de elastómeros de silicona, de reticulación ácida con la humedad del ambiente. Contiene agentes fungicidas que evitan la formación de mohos y hongos.

#### USOS

Sanisil es una masilla especialmente indicada para el sellado elástico e impermeable de juntas de unión entre aparatos sanitarios: lavamanos, tinas de baño, cerámica, cuartos de baño, etc. Fregaderos de cocinas, desagües, etc.

#### VENTAJAS

Sanisil contiene agentes fungicidas, es monocomponente y viene lista para su empleo.

- Resistente a la mayor parte de los mohos y hongos.
- Excelente aspecto, totalmente transparente.
- Es tixotrópica, no descuelga en juntas verticales o en techos.
- Excelente adherencia sobre azulejos, gres, vidrio, hierro esmaltado y en general a superficies vitrificadas.
- Polimerización rápida con la humedad del ambiente
- 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.
- Libre de solventes.

### DATOS TÉCNICOS

<b>TIPO:</b>	Masilla elastomérica a base de silicona con fungicidas, de reticulación ácida.
<b>COLORES:</b>	Transparente, blanco y marrón.
<b>DENSIDAD:</b>	Aprox. 0,95 kg/l
<b>DUREZA SHORE A:</b>	Aprox. 22
<b>TEMP. DE APLICACIÓN:</b>	de +5°C a +40°C.
<b>TEMPERATURA DE SERVICIO:</b>	-50°C a +150°C
<b>VELOCIDAD DE POLIMERIZACIÓN: (23°C Y 50% HR):</b>	Aprox. 1,5 mm/24 horas Aprox. 4 mm/3 días BS 5889 Ap A.
<b>FORMACIÓN DE PIEL:</b>	25 minutos
<b>RESISTENCIA A TRACCIÓN:</b>	Aprox. 4,8 kg/cm2
<b>MOV. PERMISIBLE:</b>	20%
<b>MÓDULO DE ELASTICIDAD:</b>	a 100%, aprox. 4 kg/cm2

#### CONSUMO

Un cartucho de 300 ml. permite el sellado de 12 metros lineales en juntas de 5mm x 5mm.

## MODO DE EMPLEO

### Preparación De La Junta

Los soportes deberán estar sanos, secos y exentos de polvo, grasa o suciedad.

### Imprimación

En general no es necesaria sobre vidrio y materiales cerámicos, metales esmaltados o aluminio anodizado.

### Aplicación

Para su aplicación se perfora la boca del cartucho y se enrosca la boquilla que se cortará en forma de bisel al tamaño deseado, según las dimensiones del cordón que se vaya a colocar. El cartucho así preparado se introduce en una pistola que puede ser manual o neumática. El sellado debe realizarse de tal manera que la junta quede rellena completamente, evitando la introducción de aire. Para el alisado de la masilla se utilizará una espátula mojada en agua jabonosa.

### Limpieza de herramientas

Se deberán limpiar, inmediatamente después de su empleo, con Colma Limpiador.

### Indicaciones importantes

No aplicar sobre soportes cementosos, vidrios delicados o metales fácilmente oxidables. Para cualquier aclaración consulten con nuestro Departamento Técnico.

## SEGURIDAD

Sanisil durante su curado desprende pequeñas cantidades de ácido acético que puede irritar la piel o las mucosas, por lo que se recomienda la utilización de 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.

## PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 cc

Tubo colapsible de 70 g.

## 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

## CÓDIGOS R/S

R: 22/25

S: 2/26

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

## NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados 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 de acuerdo a las recomendaciones Sika. 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 ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se debe 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 local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.



Sika Ecuatoriana S.A. <http://ecu.sika.com>

Durán.- Km. 3 1/2 vía Durán - Tambo (Casilla 10093) PBX (593-4) 2812700 Fax (593-4) 2801229

Quito.- Av. Naciones Unidas entre Iñaquito y Núñez de Vela. Edificio Metropolitano. PBX (593-4) 2812700

Cuenca.- Av. Ordoñez Lasso y Los Claveles. Edf. Palermo Tel: +5937 4 089725 - 4102829