

Sanisil®

Sellador elástico para juntas sanitarias, con base en silicón de curado acético con fungicidas.

Descripción

Sanisil™ es un sellador mono componente con base en Silicón, de curado acético. Contiene agentes fungicidas que evitan la formación de moho y hongos.

Usos

Sanisil™ es una masilla especialmente diseñada para el sello elástico e impermeable de juntas y uniones entre azulejos, cerámicos, muebles y accesorios sanitarios en baños, cocinas y zonas con futura presencia de humedad, ya que contiene fungicidas.

Ventajas

Sanisil™ contiene agentes fungicidas, es mono componente y se presenta listo para su empleo.

- Resiste la formación de la mayoría de mohos y hongos.
- Excelente aspecto, color transparente.
- Es tixotrópico, no se escurre en juntas verticales o techos.
- Excelente adherencia sobre azulejos, cerámicas, vidrio, aluminio, en general en superficies lisas (no porosas).
- Secado rápido con la humedad del ambiente.
- Elasticidad permanente.
- Muy resistente al envejecimiento.
- Resistente al Intemperismo y a la acción de los rayos UV.
- Resiste detergentes y jabones comunes.

Modo de Empleo

Preparación de la superficie

La superficie y bordes de la junta deben estar sana, limpia y seca, libre de aceite, grasa u otras sustancias extrañas que puedan impedir la adherencia del producto.

Métodos de limpieza

Se recomienda efectuar la limpieza de la junta por medios mecánicos adecuados (disco abrasivo o carda metálica), eliminando contaminantes como aceite o grasa.

Importante

No es necesario imprimir sobre vidrio y materiales cerámicos, metales esmaltados o aluminio.

Realizar una limpieza con **Sika Limpiador** sobre acero cromado, resinas epóxicas, poliuretano, poliéster.

Aplicación del Producto

En juntas con movimiento, aisle el fondo de la junta para evitar que el sellador se adhiera a él. Para un trabajo más limpio enmascare con cinta los bordes de la junta de modo que la profundidad de la junta no sea mayor a la recomendada. Para

cumplir con el factor forma, se debe rellenar el fondo con **SikaRod** del diámetro adecuado.

Para su aplicación se perfora el cartucho y se enrosca la boquilla que se cortará en forma diagonal y al tamaño deseado, según las dimensiones del cordón que se vaya a colocar.

El cartucho listo se coloca en la pistola de calafateo manual. El sellado debe hacerse de tal manera que la junta quede rellena completamente, evitando la introducción de aire.

El retacado y alisado del sellador se puede hacer con el dedo humedecido, con un abate lenguas de madera o una cuchara (cubierto) con agua jabonosa para que no se pegue.

Limpieza de Herramientas

Se deberán limpiar inmediatamente después de su empleo con **Sika Limpiador**.

Rendimiento

Un (1) cartucho de **Sanisil**™ rinde 12 metros lineales aprox. en una junta triangular de 1cm x 1 cm

Datos Técnicos

Colores: Transparente.

Densidad: 0,98 kg/lt aprox.

Dureza Shore A: 18 aprox.

Temperatura de aplicación: de +5 °C a + 40 °C

Temperatura de Servicio: de -40 °C a +100 °C

Velocidad de Polimerizaciónaprox 1,5 mm / 24 horas
(23°C y 50% h.r.):

Secado al tacto
(23°C y 50% h.r.): 25 minutos aprox.

Resistencia a la tracción: 0,6 Mpa. aprox.

Resistencia al desgarre: 4,0 N/mm

Capacidad de Movimiento: 20%

Elongación a la ruptura: 200%

Módulo de elasticidad: 0,36 Mpa

Presentación: Cartucho de 300 ml. y Tubo de 70 ml

Precauciones

No aplicar sobre soportes cementosos, piedra, mármol, granito, vidrios delicados o metales fácilmente oxidables.

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

No se recomienda colocarlo en contacto con asfalto, caucho, o en materiales que tienen aceites, plásticos o solventes.

Sanisil® no es recomendable para su uso en juntas sumergidas ni en juntas que tengan que soportar grandes movimientos.

Las juntas selladas con **Sanisil**® no pueden ser repintadas.

Medidas de Seguridad y desecho de residuos

Provea una ventilación adecuada en las zonas de aplicación. En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón, quite rápidamente la ropa manchada, no dejar secar el producto. En caso de contacto con los ojos lave en seguida con agua abundante durante 15 minutos y acuda con prontitud al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite ayuda médica.

Desechar el producto una vez que haya polimerizado/curado en su totalidad, ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad.

Almacenamiento

Doce (12) meses en lugar fresco y seco, bajo techo en su empaque original sellado. En lugar fresco a temperaturas menores a los 25°C

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.sika.com.mx. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Contactanos

(55) 7095-6838

gerenciaseja@sikacentermexico.com

www.sikacentermexico.com