



SikaSeal[®] -114 B&C

Sellador elástico-plástico con fungicida y tecnología híbrida CET para juntas en baños y cocinas y zonas húmedas.

Descripción

SikaSeal 114 B&C, es un sellador elástico-plástico con tecnología híbrida CET (Co Elastic Technology), diseñado para juntas de conexión en baños y cocinas y demás zonas húmedas, contiene fungicida que evita la formación de moho y hongos.

USOS

SikaSeal 114 B&C, es un sellador especialmente diseñado para el sello de juntas de conexión y uniones entre azulejos, cerámicos, canceles de aluminio, muebles y accesorios sanitarios en baños y cocinas, contiene fungicida.

CARACTERÍSTICAS /VENTAJAS

- Sellador con tecnología híbrida CET (Co Elastic Technology) con fungicida
- Resiste la formación de la mayoría de mohos y hongos
- Excelente adherencia en materiales porosos y lisos
- Elasticidad permanente
- Resiste detergentes y jabones comunes
- Movimiento de 12.5 % del ancho de junta, Norma **ASTM C719**
- Se puede pintar
- Fácil de aplicar

Datos del producto

COLORES

Blanco y Aluminio

PRESENTACIÓN

Cartucho de 300 ml, 12 cartuchos por caja.

SikaSeal B&C[®]

FECHA, Agosto 2016
Identificación no.

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera libre a Celaya Km 8.5
Corregidora Querétaro

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

15 meses desde la fecha de fabricación, sellada y en buen estado original, en lugar fresco y seco a temperaturas entre + 5 ° C y + 30 ° C. Proteger de la luz solar directa.

DATOS TECNICOS

BASE QUIMICA

Acrílico-Poliuretano, tecnología híbrida

DENSIDAD

1.30 kg/l

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

0.51 Mpa

TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL

10 Minutos (+23°C / 50% H.R.)

CAPACIDAD DE MOVIMIENTO

12.5% del ancho de la junta Norma **ASTM C719**

ELONGACIÓN A LA RUPTURA

136 % Norma ISO-8339

DUREZA SHORE A DESPUES DE 7 DÍAS

18 Aprox (+23°C / 50% H.R.)

ANCHO Y PROFUNDIDAD MÍNIMA: 6 mm

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie y bordes de la junta deben estar sanas, limpias y secas, libres de aceite, grasa, partículas sueltas y sustancias extrañas que puedan impedir la adherencia del producto.

Durante la aplicación asegúrese de que no quede aire atrapado dentro de la junta. No es necesario utilizar primer sobre vidrio y materiales cerámicos o aluminio.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Para juntas con movimiento moderado, aísle el fondo de la junta para evitar que el sellador se adhiera a él. 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, acorde a 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 alisado del sellador se puede hacer con el dedo humedecido, con un

abate lenguas de madera con agua jabonosa para evitar que se pegue.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con **Sika® Limpiador** inmediatamente después de su uso.

Todos los datos técnicos indicados en esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES

Tenga en cuenta que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos locales para la descripción exacta de los campos de aplicación.

INFORMACIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de datos de seguridad que contiene datos relacionados con la seguridad física, ecológica, toxicológicos y otros.

NOTA LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de productos de Sika, están dadas de buena fé, basadas en el conocimiento y la experiencia de los productos actuales de Sika cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación con la comercialización o de aptitud para un propósito en particular, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que sea, puede inferirse tanto de esta información, o de cualquier recomendación escrita, o de cualquier otro tipo de asesoramiento ofrecido. El usuario del producto debe comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y uso previsto. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Deben respetarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local para el producto en cuestión, cuyas copias serán facilitadas a solicitud. Puede que sea necesario adaptar la renuncia anterior a las leyes y regulaciones locales específicas. Cualquier cambio a esta exención de responsabilidad sólo se pueden implementar con el permiso de Sika Corporativo Legal en Baar.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIKA
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
sika.responde@mx.sika.com
www.sika.com.mx

SikaSeal B&C®

FECHA, Agosto 2016
Identificación No.

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera libre a Celaya Km 8.5
Corregidora Querétaro