

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaSeal[®]-114 B&C

SELLADOR ELÁSTICO-PLÁSTICO CON FUNGICIDA Y TECNOLOGÍA HÍBRIDA CET PARA JUNTAS EN BAÑOS Y COCINAS Y ZONAS HÚMEDAS.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

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, cancelos de aluminio, muebles y accesorios sanitarios en baños y cocinas, contiene fungicida.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Sellador con tecnología 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

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Acrílico-Poliuretano, tecnología híbrida CET.	
Presentación	Cartucho de 300 ml, 12 cartuchos por caja.	
Color	Blanco y Aluminio	
Conservación	Quince (15) meses desde la fecha de fabricación, sellada y en su envase original, en lugar fresco y seco.	
Condiciones de Almacenamiento	SikaSeal[®]-114 B&C deber ser almacenado en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. Proteger de la luz solar directa.	
Densidad	1.30 kg/l	
Dureza Shore A	18 Aprox. (+ 23 °C / 50% H.R.)	
Resistencia a Tracción	0.51 Mpa	
Elongación a Rotura	136%	(ISO-8339)
Capacidad de Movimiento	12.5%	(ASTM C719)
Tiempo de Formación de Piel	10 Minutos (+ 23 °C / 50% H.R.)	

PREPARACION DEL SOPORTE

- 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.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

1. Para juntas con movimiento moderado, aisle 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: dom.sika.com.

Sika Republica Dominicana

Calle D No 5. Zona Industrial de Herrera
Santo Domingo
República Dominicana
Tel: 809 530 7171
sika_dominicana@sika.com.do
dom.sika.com

Hoja De Datos Del Producto

SikaSeal®-114 B&C
Junio 2020, Versión 01.01
02051404000000082

SikaSeal-114BC-es-DO-(06-2020)-1-1.pdf