

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaSeal<sup>®</sup>-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	<b>SikaSeal<sup>®</sup>-114 B&amp;C</b> 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

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

**Sika Mexicana S.A. de C.V.**  
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

**Hoja De Datos Del Producto**  
**SikaSeal®-114 B&C**  
Junio 2019, Versión 01.01  
02051404000000082

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

SikaSeal-114BC-es-MX-(06-2019)-1-1.pdf