



# Sikacryl B&C®

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

## Descripción

**Sikacryl B&C**, es un sellador plástico-elástico con tecnología híbrida CET, diseñado para juntas de conexión en baños y cocinas, contiene fungicida que evita la formación de moho y hongos.

### USOS

**Sikacryl 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.

### CARACTERÍSTICAS /VENTAJAS

- Sellador con tecnología híbrida CET 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 10 -11% del ancho de junta, Norma ISO 7389
- Se puede pintar
- Fácil de aplicar

## Datos del producto

### COLORES

Blanco

### PRESENTACIÓN

Cartucho de 300 ml, 12 cartuchos por caja.

---

**ALMACENAMIENTO****CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL**

12 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 TÉCNICOS****DENSIDAD**

1.30 kg/l

**RESISTENCIA A LA TRACCIÓN**

0.51 Mpa

**TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL**

10 Minutos (+23°C / 50% H.R.)

**MOVIMIENTO**

10-11% del ancho de la junta Norma ISO-7389

**ELONGACIÓN A LA RUPTURA**

136 % Norma ISO-8339

**DUREZA SHORE A DESPUES DE 7 DÍAS**

18 Aprox

**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 de conexión, 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.

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 retacado y 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

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](http://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:

**Sika responde**  
**01 800 123 SIK**  
7 4 5 2  
soporte.tecnico@mx.sika.com  
[sika.responde@mx.sika.com](mailto:sika.responde@mx.sika.com)  
**[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)**