

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® Sello Baños y Cocinas

SELLADOR ELÁSTICO ANTIHONGOS PARA UNIONES Y JUNTAS EN BAÑOS Y COCINAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Sello Baños y Cocinas es un sellante con bajo VOC, flexible, de uso interior, para sellar uniones entre diferentes materiales y elementos en baños y cocinas. Tiene excelentes propiedades de adherencia y resistencia a la formación y propagación de hongos.

USOS

- Para sellar uniones en materiales como: cerámica, vidrio, aluminio, fibrocemento, madera, mortero, paneles de cartón yeso, soportes pintados, etc.
- Para sellar duchas, sanitarios, lavamanos y accesorios de baños.
- Para sellar lavaplatos, mesones y accesorios en cocinas.
- Para sellar lavaderos y uniones en zonas húmedas en general.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Excelente adherencia a la mayoría de soportes.
- Pintable.
- Excelente flexibilidad.
- Antihongos y antialgas.
- Sin olor.
- Fácil de aplicar.
- Fácil de limpiar.

INFORMACION DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------------------|---|
| Base Química | Resina Sintética Base Agua |
| Empaques | Cartucho de 280 ml |
| Vida en el recipiente | Un (1) año a partir de la fecha de fabricación. |
| Condiciones de Almacenamiento | Mercancía no peligrosa. Almacenar en su empaque original, seco y protegido de la luz solar a temperaturas entre +5°C y +25°C. |
| Color | Blanco |
| Densidad | 1.53 Kg/l |

INFORMACION TECNICA

| | |
|-------------------------|---|
| Dureza Shore A | 30 +/- 5 (después de 28 días, +23°C/50% h.r.) |
| Capacidad de Movimiento | 7.5% |

INFORMACION DE APLICACIÓN

| | |
|------------------------------------|--|
| Consumo | Aprox. 8 m en junta de 6 mm x 6 mm |
| Temperatura Ambiente | Min 5°C/Max 30°C en soporte seco |
| Indice de Curado | 2 mm durante las primeras 24 h (+23°C/50% h.r) |
| Tiempo de Formación de Piel | 20 min (+23°C/50% h.r) |

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.

LIMITACIONES

Para comprobar la compatibilidad con ciertas pinturas se deben hacer ensayos previos de acuerdo a la norma DIN 52452-4. No utilizar en soportes que se corroan fácilmente como acero o hierro. No se debe utilizar como sellador en juntas de pavimentos o en juntas con inmersión permanente. No usar sobre soportes bituminosos, caucho, EPDM o sobre materiales de construcción que puedan migrar aceites, plásticos o disolventes. El producto no tiene resistencia química ni a combustibles.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Utilizar elementos de protección personal.
Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo.
Evite el contacto con los ojos y la piel.
No fumar, comer o beber durante la aplicación.
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
Guantes de caucho.
Gafas protectoras.
Protección corporal.
Ropa de trabajo.
Los residuos de este material deben ser eliminados según las normas locales.
Los datos físicos, toxicológicos y ecológicos pueden consultarse en la hoja de seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SUSTRATO

La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo, grasa o partículas sueltas.
Si hay partículas sueltas o agentes extraños deben ser retirados previamente.

Durán:

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.
PBX (593) 4 2812700

Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito
y Núñez de Vela.
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112
Tel: (593) 2 4506455

Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.
Edificio Palermo
Tel: (593) 7 4089725

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Sika® Sello Baños y Cocinas viene listo para ser usado. Después de limpiar la superficie, colocar cinta de enmascarar delimitando el área de la aplicación para obtener un mejor acabado. Cortar la boquilla en forma de bisel de acuerdo al tamaño deseado y colocar en la pistola de calafateo. Rellenar con la masilla la totalidad de la junta, afinar con una espátula humedecida en agua jabonosa y retirar la cinta de enmascarar.

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.

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. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>