

HOJA TÉCNICA BRIK-CEN CA-8

Sellador monocomponente elaborado a base de una mezcla de resinas acrílicas en dispersión.

PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C
- Resistencia a la temperatura -20°C a + 70 °C
- No utilizar en juntas con deformación permanente superior al 10%
- Alta calidad
- Resistencia a la intemperie
- Resistencia al UV
- Bajo olor
- Interior
- Pintable/Barnizable
- Exento de disolventes

NORMAS / ENSAYOS / CERTIFICADO

Marcado CE

- EN 15651-1 F EXT- INT

Emisión COV

- Reglamento COV francés: Clasificación A+

DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Método	Unidades	Valores
Aspecto			Pasta tixotrópica
Dureza		Shore A	30
Pérdida de volumen		%	10

APLICACIONES

- Sellado de grietas
- Sellado de juntas con poco movimiento (no utilizar en juntas con deformación permanente superior al 10%)
- Sellado de conductos de chapa, ventilación, aire acondicionado.
- Masilla acrílica para materiales de construcción: ladrillo, hormigón, madera...

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Cartucho de 300 mL (25 uds)
Caducidad	24 meses
Colores	Blanco, gris, blanco glaciar, negro.
Almacenamiento	Conservar en un lugar fresco y seco entre +5°C a +35°C

MODO DE EMPLEO

- ✓ Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes, completamente limpias, secas y exentas de polvo.
- ✓ Cortar el obturador del cartucho, enroscar la cánula y cortarla, en bisel, a la altura del grosor deseado para la aplicación.
- ✓ Aplicar un cordón uniforme a lo largo de toda la junta... Alisar la junta con una espátula.

Dimensión de la junta:

La junta debe ser diseñada según la capacidad de movimiento del sellador. En este caso, no se recomienda para juntas con un espesor superior a 10 mm.

La relación entre anchura y profundidad debe ser aproximadamente 1:1.

Ancho (mm)	5	10
Profundidad (mm)	5	8
Rendimiento (m)		3,75

RENDIMIENTO SELLADOR

$L = 300 / (a \cdot p)$

L: longitud del sellado en m

a: ancho de la junta en mm

p: profundidad de la junta en mm

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales porosos empleados en la construcción.

RESISTENCIA QUÍMICA

Resistencia al agua, UV e intemperie

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola de cartucho P-1441

LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

SEGURIDAD E HIGIENE

Consultar la hoja de seguridad del producto para más información acerca de la manipulación y almacenamiento seguros.

NOTA

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa, tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página web: www.quiadsa.com

FÁBRICA Y OFICINAS

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)

Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51

Fax: +34 91 886 02 72

quiadsa@quiadsa.com