

### BRIK-CEN CA-8

#### DESCRIPCIÓN

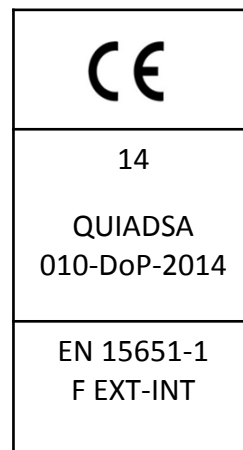
Sellador monocomponente elaborado a base de una mezcla de resinas acrílicas en dispersión.

#### 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/Exterior
- ✓ Pintable/Barnizable
- ✓ Exento de disolventes

#### 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...

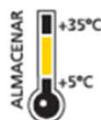


Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartucho	300 ml	25 uds	24 meses

#### COLORES

Blanco, gris, negro y rojo ladrillo.

*\*Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*



Conservar en lugar fresco y seco

### BRIK-CEN CA-8

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto			Pastoso
Consistencia			Pasta tixotrópica
Dureza		Shore A	32
Pérdida de volumen		%	10

#### ADHESION

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

#### RESISTENCIA QUIMICA

Resistencia al agua, UV e intemperie.

#### LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

#### ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola P-1441



### BRIK-CEN CA-8

#### MODO DE EMPLEO

Las superficies deben de estar limpias y exentas de polvo y grasa.

Cortar la boquilla del cartucho, enroscar la cánula y cortar a la altura correspondiente al grosor del cordón a aplicar.

#### *Dimensión de la junta*

La junta debe ser diseñada según la capacidad de movimiento del sellador. En general, la junta debe tener un espesor comprendido entre 5-25 mm.

La relación entre anchura y profundidad dependerá del ancho de la junta.

En general, para juntas de más de 10mm, la relación entre anchura y la profundidad debe ser aproximadamente 2:1 respectivamente.

Para juntas de menor tamaño, la relación debe ser aproximadamente 1:1.

Ancho ( mm )	10	15	20	25
Profundidad ( mm )	8	8	10	12
Rendimiento ( m )	3,75	2,5	1,5	1

#### RENDIMIENTO

$$L = 300 / (axp)$$

L: longitud del sellado en m

a: ancho de la junta en mm

p: profundidad de la junta en mm

#### SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

#### Nota

La información contenida en este documento así como el asesoramiento del departamento técnico ( de forma verbal o escrita) es el resultado de nuestra experiencia y debe considerarse como colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización mediante prueba o ensayo que el producto es el adecuado. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de los mismos conforme a nuestros estándares de calidad.