

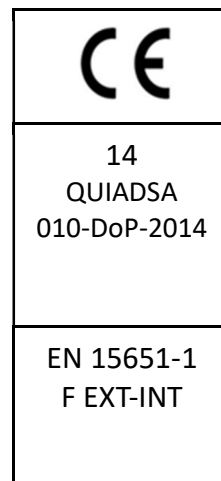
BRIK CEN CA-8

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
- ✓ 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	12 uds	24 meses
Cartucho	300 ml	25 uds	24 meses

COLORES

Blanco, gris, negro y rojo ladrillo.

ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar fresco y seco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Método	Unidades	Valores
Aspecto			Pastoso
Consistencia			Pasta tixotrópica
Dureza		Shore A	30
Pérdida volumen		%	10

ADHESIÓN

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

LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola de cartuchos P-1441



RESISTENCIA QUIMICA

Resistencia al agua, UV e intemperie

MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se apliquen deben ser firmes y estar 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 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 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

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

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