

## HOJA TÉCNICA BRIK-CEN CS-240

Sellador tixotrópico elástico, IGNIFUGO, de silicona neutro oxima monocomponente, reticula en contacto con la humedad. Sellador especial para evitar la propagación del fuego y humo.

### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C
- Resistencia a la temperatura -40°C a + 240°C
- Resistencia al envejecimiento
- Resistencia a la intemperie
- No corrosivo
- Elevada resistencia a la radiación UV
- Interior/Exterior
- No descuelga
- Elasticidad permanente
- No pintable

### APLICACIONES

- Sellado de puertas y ventanas cortafuegos.
- Sellado de registros eléctricos, pasacables, ascensores, conductos de calefacción.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Cartucho de 300 mL (12uds)
<b>Caducidad</b>	18 meses
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar fresco y seco entre +5°C a +35°C
<b>Color</b>	Blanco

### NORMAS / ENSAYOS / CERTIFICADO

UNE 13501-1 EUROCLASES

Sellador clasificado como: **B; S2; D0**

### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre: Los materiales más comunes empleados en la construcción.

### MODO DE EMPLEO

**Sellado:** aplicar mediante una pistola, neumática o manual, formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación, alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa.

### RENDIMIENTO SELLADOR

L= 300/ (axp)

L: longitud del sellado en m

a: ancho de la junta en mm

p: profundidad de la junta en mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedades	Método	Unidades	Valores
<b>Dureza</b>		Shore A	30
<b>Deformación Permanente</b>		%	25
<b>Formación de la piel</b>	(25°C/60%HRA)	Minutos	10
<b>Tiempo de reticulación</b>	(3mm/25°C/60 %HRA)	Horas	24
<b>Resistencia a la tracción</b>	ISO 37	N/mm <sup>2</sup>	1,23
<b>Alargamiento de rotura</b>	ISO 37	%	447
<b>Densidad</b>		g/mL	1,30
<b>Módulo 100%</b>	ISO 37	N/mm <sup>2</sup>	0,7

## **ACCESORIOS RECOMENDADOS**

Pistola de cartucho P-1441

## **LIMPIEZA**

Las superficies, donde se aplica el sellante, deben estar secas y limpias de grasa, polvo, etc. Para su limpieza se recomienda utilizar alcohol, MEK u otro tipo de disolvente (se recomienda probar la compatibilidad del disolvente con la superficie a limpiar). No deben utilizarse jabones, detergentes u otros tratamientos acuosos. El sellador en fresco se elimina con disolventes orgánicos. El sellador curado se elimina aplicando sobre el cordón BRIK-CEN PL-25

## **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](http://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](mailto:quiadsa@quiadsa.com)