

BRIK-CEN CS-350

DESCRIPCIÓN

Sellador tixotrópico elástico de silicona neutro oxima monocomponente, reticula en contacto con la humedad.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C
- ✓ Resistencia a la temperatura -40°C a + 350°C
- ✓ Resistencia al envejecimiento
- ✓ Resistencia a la intemperie
- ✓ No corrosivo
- ✓ Elevada resistencia a la radiación UV
- ✓ Interior/Exterior
- ✓ No descuelga
- ✓ Elasticidad permanente
- ✓ No pintable



Clasificación: M-2
 Según UNE 23-727-90
 Ensayos de reacción al fuego
 de los materiales de
 construcción

APLICACIONES

- Sellado de componentes sometidos a altas temperaturas: calefacciones, conducciones, chimeneas, motores, estufas industriales.

| Envases | Capacidad | Presentación | Caducidad |
|-----------|-----------|--------------|-----------|
| Cartuchos | 290 ml | 12 uds | 18 meses |

COLORES

Gris y negro

**Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Características | Método | Unidades | Valores |
|--|--------|----------|---------|
| Dureza | | Shore A | 35 |
| Deformación permanente | | % | 25 |
| Formación de piel (25°C/60%HRA) | | Minutos | 10 |
| Tiempo de reticulación (3mm/25°C/60%HRA) | | Horas | 24 |
| Resistencia a la tracción | ISO 37 | N/mm2 | 1,08 |
| Elongación a la rotura | ISO 37 | % | 378 |
| Densidad (gris) | | g/ml | 1,16 |
| Densidad (negro) | | g/ml | 1,17 |
| Módulo 100% | ISO 37 | N/mm2 | 0,45 |

ADHESIÓN

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

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.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola P-1441

Cartuchos



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= 290/ (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 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