







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.

BRIK-CEN **CS-350** Edición: 29/09/2021 Pág 1 de 3









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<u>ADHES</u>IÓN

Excelente	adh	esión	sobre
-----------	-----	-------	-------

Los materiales más comunes empleados en la construcción.

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

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



BRIK-CEN **CS-350** Fecha: 28/02/2019 Edición: 10 Pág 2 de 3









MODO DE EMPLEO

<u>Sellado</u>: 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

BRIK-CEN **CS-350** Edición: 29/09/2021 Pág 3 de 3