

BRIK CEN CA-1500

DESCRIPCIÓN

Masilla refractaria en base a silicatos de sosa resistentes a temperaturas muy altas (hasta 1500°C).

PROPIEDADES

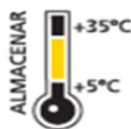
- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Resistencia a la temperatura: 1500°C
- ✓ No agrieta
- ✓ Bajo olor
- ✓ Exento de disolventes y siliconas
- ✓ Secado rápido

APLICACIONES

- Reparación de fisuras y sellado de juntas SIN MOVIMIENTO.
- Sellado, montaje y ensamblaje de estufas, hornos, barbacoas, calefactores.
- Colocación de ladrillos refractarios.



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Cartuchos	300ml	12 uds	18 meses



* Conservar en lugar fresco y seco

COLORES

Gris y negro

**Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Consistencia			Pasta tixotrópica
Sistema de curado			Secado físico
Densidad		g/ml	1,85

ADHESIÓN

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

LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Pistola P-1441



MODO DE EMPLEO

Previo a la aplicación: limpiar la superficie de polvo y suciedad. Cortar el obturador del cartucho, enroscar la cánula y cortarla, en bisel, a la altura del grosor deseado para la aplicación. **Recomendamos para su uso correcto, una vez aplicado, dejar secar 24-48 horas protegiéndolo del agua. Una vez seco, someterlo de forma gradual a un incremento de temperatura hasta alcanzar aproximadamente 200°C, durante un periodo de tiempo de 2 horas aproximadamente, de esta forma el producto endurece totalmente y alcanza sus máximas prestaciones.**

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

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