

## FICHA TÉCNICA

### BRIK-CEN CA-1500

Massa refractária à base de silicatos de sódio resistentes a temperaturas muito elevadas (até 1500°C)

#### **PROPRIEDADES**

- Temperatura de aplicação +5°C a +35 °C
- Alta qualidade
- Resistência à temperatura: 1500°C
- Não racha
- Baixo odor
- Isento de dissolventes e silicones
- Secagem rápida

#### **INFORMAÇÃO DO PRODUTO**

<b>Apresentação</b>	Cartucho de 300 mL (12 uds)
<b>Expiração</b>	18 meses
<b>Cores</b>	cinzento e preto
<b>Armazenamento</b>	Armazenar em local fresco e seco entre +5 °c e 35 °c

#### **ESPECIFICAÇÃO**

Propriedades	Unidades	Valores
<b>Consistência</b>		Pasta tixotrópica
<b>Sistema de cura</b>		Secagem físic
<b>Densidade</b>	g/mL	1,85

#### **APLICAÇÕES**

- Reparação de fissuras e selagem de juntas SEM MOVIMENTO.
- Selagem, montagem e montagem de fogões, fornos, churrasqueiras, aquecedores.
- Colocação de tijolos refractários.

#### **INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

Antes da aplicação: limpar a superfície do pó e da sujidade. Cortar o obturador do cartucho, enroscar a cânula e cortá-la, biselada, na espessura desejada para a aplicação.

Para a sua correta utilização, recomendamos que, uma vez aplicado, deixe secar durante 24-48 horas, protegendo-o da água. Uma vez seco, submetê-lo gradualmente a um aumento de temperatura até atingir aproximadamente 200°C, por um período de tempo de aproximadamente 2 horas, desta forma o produto endurece completamente e atinge o seu máximo desempenho.

#### **DESEMPENHO DA VEDAÇÃO**

L= 300/ (axp)

L: comprimento de vedação em m

a: largura da junta em mm

p: profundidade da junta em mm

#### **ADESÃO**

Excelente adesão sobre a maioria dos materiais porosos empregues na construção e metal

#### **ACESSÓRIOS RECOMENDADOS**

Pistola de cartuchos P-1441

## **LIMPEZA**

Limpeza com água enquanto o produto está sem endurecer.

Uma vez endurecido a limpeza faz-se de forma mecânica.

## **SEGURANÇA E HIGIENE**

Consultar a ficha de dados de segurança do produto para obter mais informações sobre o manuseamento e armazenamento seguros.

## **OBSERVAÇÃO**

As informações contidas neste documento e os conselhos recebidos da Quiadsa, tanto verbalmente quanto por escrito, baseiam-se em nossa experiência e conhecimento atual de nossa gama de produtos (usados e armazenados corretamente e em sua vida) útil) deve ser considerada uma colaboração sem compromisso. A aplicação do produto está além do nosso controle, recusando toda a responsabilidade decorrente do uso inadequado. O cliente é responsável por confirmar e avaliar, antes de seu uso, testando ou testando o produto, que é apropriado. para o seu fim Nossa garantia é limitada exclusivamente para garantir a qualidade de nossos produtos de acordo com nossos padrões de qualidade. A Quiadsa se reserva o direito de alterar as propriedades de seus produtos. Os usuários devem conhecer e usar a versão atualizada mais recente das fichas técnicas, a Quiadsa as enviará mediante solicitação ou poderá ser baixada no site: [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com).

### **FÁBRICA Y ESCRITÓRIOS**

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