

Sigillante per camini

Massa sigillante speciale termostabile

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Monocomponente
- Estremamente resistente al calore, fino a +1500° C
- Aderenza ad ampio spettro
- A presa rapida
- Resistente all'invecchiamento
- Privo di solventi
- Privo di silicone
- Non contiene amianto

Vantaggi di utilizzo

- Pronto per l'uso
- Aderenza perfetta
- Assenza di crepe dopo l'indurimento
- Per normali pistole per cartucce
- Buona dosabilità
- Facile da lavorare

Campi di applicazione

- Per sigillare i giunti di caldaie da riscaldamento e camini, stufe ed altre zone con alte temperature
- Sigillatura refrattaria tra gli elementi strutturali



Sigillante per camini

Contenuto 310 ml
N° art. 230 8 310CC

Impiego

- ▶ Impianti di aerazione e ventilazione
- ▶ Impianti di riscaldamento

Utilizzo

I lati delle fughe devono essere portanti, asciutti e privi di polvere o grasso. Per una perfetta sigillatura è necessario un dimensionamento preciso delle fughe da 5 a 15 mm e un trattamento preliminare idoneo. Inumidire leggermente i fondi assorbenti. Applicare il **beko sigillante per camini** esercitando una leggera pressione sui lati della fuga. Data la molteplicità dei tipi di supporto, si raccomanda di eseguire una prova di aderenza e compatibilità. Si consiglia di riscaldare lentamente il **beko sigillante per camini** per evitare la formazione di eventuali bolle d'aria. Dopo l'indurimento completo, la superficie può essere pulita con acqua.

Indicazioni

- ▶ Non aderisce su PP, PE e PTFE.
- ▶ Il colore può sbiadire in seguito all'esposizione prolungata ad alte temperature.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

Accessori

	N° art.
beko Allclean detergente per superfici 500 ml	266 120 0500CC
Pistola per cartucce Ultra-Press	906 3310



Dati tecnici

Base	poliacrilato	
Lavorazione	da +5° C fino a max. +40° C	
Temperatura	resistente fino a +1500° C	
Indurimento	ca. 2 - 3 mm in 24 ore (a seconda dello spessore dello strato)	
Colore	nero	
Densità	ca. 1,9 g/ml	
Viscosità	pastoso	
Conservazione	in confezione intatta 24 mesi, a una temperatura da + 5° C a +25° C; dopo l'apertura, usare in tempi brevi	
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto, da +5° C a +25° C	
Confezione/Contenuto	12 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet

