

KAMIN- DICHT

Hitzebeständiger
Spezial-Dichtstoff

■ PROFIQUALITÄT



Merkmale

- Einkomponentig
- Extrem hitzebeständig, bis zu +1500° C
- Breites Haftspektrum
- Schnell abbindend
- Alterungsbeständig
- Plastoelastisch
- Lösemittelfrei
- Siliconfrei
- Asbestfrei

Verarbeitungsvorteile

- Gebrauchsfertig
- Hervorragende Haftung
- Keine Rissbildung nach der Aushärtung
- Für normale Kartuschenpressen
- Gute Dosierbarkeit
- Einfache Verarbeitung

Anwendungsbereiche

- Zur Fugenabdichtung an Heizkesseln und Kaminen sowie an Öfen, Heizkörpern und anderen Bereichen mit hohen Temperaturen
- Feuerbeständige Abdichtung zwischen Bauelementen



KAMIN-DICHT

Hitzebeständiger Spezial-Dichtstoff

Inhalt 310 ml

Art.-Nr. 230 8 310

Einsatzbereich

- Lüftungsbau
- Heizungsbau

Verarbeitung

Die Fugenflanken müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Für eine einwandfreie Abdichtung sind die richtige Fugendimensionierung von 5 bis 15 mm und eine entsprechende Vorbehandlung notwendig. Saugende Untergründe leicht anfeuchten. **beko KAMIN-DICHT** unter Flankendruck in die Fuge einbringen. Nach der Verarbeitung bildet das Produkt durch Verdunstung von Wasser eine plastoelastische Masse. Wegen der Vielzahl von unterschiedlichen Untergründen wird eine Haft- und Verträglichkeitsprüfung vor Anwendung empfohlen. Um eine Blasenbildung zu vermeiden, sollte **beko KAMIN-DICHT** langsam erwärmt werden. Die Oberfläche kann nach der Aushärtung mit Wasser gereinigt werden.

Hinweise

- Produktionsbedingt kann es sein, dass beim Anschneiden der Kartusche etwas Flüssigkeit (Wasser) aus der Kartusche austritt. Dies ist kein Mangel und beeinträchtigt auch nicht die Qualität des Produktes.
- Haftet nicht auf PP, PE und PTFE.
- Bei dauerhaft hohen Temperaturen kann die Farbe verblassen.
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Technische Infos
www.beko-group.com

Technische Daten

Basis	Polyacrylat
Verarbeitbar	ab +5° C bis +30° C
Temperatur	beständig bis +1500° C
Farbe	schwarz
Dichte	ca. 1,82 g/ml
Viskosität	pastös
Haltbarkeit	ungeöffnet 12 Monate, bei +5° C bis +25° C; nach Anbruch zügig verarbeiten
Lagerung	kühl und trocken bei +5° C bis +25° C
Verpackung	12 Stück/Karton 1200 Stück/Palette

