

Kamin-Dicht

Hitzebeständiger Spezial-Dichtstoff

► Profiqualität

Merkmale

- Einkomponentig
- Extrem hitzebeständig, bis zu +1500° C
- Breites Haftspektrum
- Schnell abbindend
- Alterungsbeständig
- 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 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, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. 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. 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

- ▶ 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 oder industriellen Gebrauch.

Zubehör

	Art.-Nr.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500
Kartuschenpresse Ultra-Press	906 3310



Technische Daten

Basis	Polyacrylat	
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +30° C	
Temperatur	beständig bis +1500° C	
Aushärtung	ca. 4 bis 5 mm pro Tag (je nach Schichtstärke)	
Farbe	schwarz	
Dichte	ca. 1,8 g/ml	
Viskosität	pastös	
Haltbarkeit	ungeöffnet 12 Monate, bei +5° C bis +25° C; nach Anbruch zügig verarbeiten	
Lagerung	bei +5° C bis +25° C; kühl und trocken	
Inhalt/Verpackung	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

