

# 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

Neue  
Rezeptur



# 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

- ▶ 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 |



## Technische Daten

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

