

# W-Stop

## Reparaturdichtmasse

### ► Hochelastisch

#### Merkmale

- Sofort dichtend
- Faserverstärkt
- Gebrauchsfertig
- Witterungsbeständig
- Dauerelastisch und dehnfähig
- Frostunempfindlich
- Hohe Spaltüberbrückung
- Bis -10° C verarbeitbar
- Spachtel- und verstreichbar

#### Verarbeitungsvorteile

- Auftrag bei Regen und Schnee möglich
- Auch unter Wasser anwendbar
- Hohe Haftfähigkeit auf fast allen Untergründen
- Spaltüberbrückung von mehreren Millimetern Breite
- Haftung ohne Primer
- Mit Farbe überstreichbar

#### Anwendungsbereiche

- Schließen von Rissen und Löchern
- Abdichtung an Dächern, Lüftungsrohren und -kanälen, Abwasserrohren, Lichtkuppeln, Blechverkleidungen usw.
- Haftet auf Stein, Mauerwerk, Beton, Ziegel, Glas, Wellasbest, Bitumenbahnen und Dachpappe, Teer, Metall, Blechen wie z. B. Kupfer, Zink, Blei, Alu sowie Holz und Hart-PVC



## W-Stop

### Reparaturdichtmasse

**Inhalt 310 ml**  
Art.-Nr. 237 1 310

**Inhalt 1 Liter**  
Art.-Nr. 237 1 1000

Dichtstoffe

#### Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Spenglerhandwerk
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Fassadenbau
- ▶ Lüftungsbau
- ▶ Metallbau

#### Verarbeitung

Die Dichtflächen von Schmutz und losen Teilen befreien. **beko W-Stop** mit einem Pinsel oder einer Spachtel dick auftragen und rechtwinklig zum Riss verstreichen. **beko W-Stop** dichtet sofort und bei jedem Wetter, auch auf feuchten Oberflächen und sogar unter Wasser. In extremen Fällen Glasvlies einlegen bzw. nach ein paar Tagen eine zweite Schicht **beko W-Stop** aufbringen. Poröse Untergründe möglichst grundieren.

#### Hinweise

- ▶ Dose vor dem Gebrauch gründlich aufrühren.
- ▶ Eine Materialverträglichkeit ist vor der Anwendung zu prüfen.
- ▶ Nicht geeignet für Sandstein, Marmor, Polystyrol, Schaumstoff (EPS), PVC-Folien und lösemittel-empfindliche Materialien.
- ▶ Werkzeuge mit Nitroverdünnung reinigen.
- ▶ Nicht über +40° C lagern.
- ▶ Aufgrund der Vielzahl an Farb- und Lackqualitäten wird ein Verträglichkeitstest vor dem Überstreichen empfohlen.
- ▶ Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf diesem Produkt zu ermöglichen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

#### Technische Daten

<b>Basis</b>	Synthesekautschuk, faserverstärkt		
<b>Härtungssystem</b>	durch physikalische Trocknung		
<b>Verarbeitbar</b>	von -10° C bis +40° C		
<b>Temperatur</b>	beständig von -25° C bis +100° C		
<b>Hautbildezeit</b>	2 bis 10 Minuten		
<b>Ergiebigkeit</b>	1 bis 2 Liter/m <sup>2</sup>		
<b>Durchhärtung</b>	1 bis 1,5 mm in 24 Stunden		
<b>Farbe</b>	grau		
<b>Dichte</b>	ca. 0,95 kg/l		
<b>Standvermögen</b>	standfest		
<b>Viskosität</b>	pastös, elastisch		
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 20		
<b>Bruchdehnung</b>	ca. 120%		
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate, ungeöffnet		
<b>Lagerung</b>	bei ca. +25° C, frostunempfindlich		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Kartusche 310 ml Dose 1 l	12 Stück/Karton 6 Stück/Karton	1440 Stück/Palette 480 Stück/Palette
			Art.-Nr. 237 1 310 Art.-Nr. 237 1 1000

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten!  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 04/2022 Art.-Nr. 237 1 1000 9

**beko®**   
Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup