

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 lösemittelempfindliche Materialien.
- ▶ Werkzeuge mit Nitroverdünnung reinigen.
- ▶ Nicht über +40° C lagern.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	Synthesekautschuk, faserverstärkt		
Härtungssystem	durch physikalische Trocknung		
Verarbeitbar	von -10° C bis +40° C		
Temperatur	beständig von -25° C bis +100° C		
Hautbildezeit	2 bis 10 Minuten		
Ergiebigkeit	1 bis 2 Liter/m ²		
Durchhärtung	1 bis 1,5 mm in 24 Stunden		
Farbe	grau		
Dichte	ca. 0,95 kg/l		
Standvermögen	standfest		
Viskosität	pastös, elastisch		
Shore-A-Härte	ca. 20		
Bruchdehnung	ca. 120%		
Haltbarkeit	24 Monate, ungeöffnet		
Lagerung	bei ca. +25° C, frostunempfindlich		
Inhalt / Verpackung	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

