

Dichtstoff- Restentferner

- ▶ Für Silicone, PU-Dichtstoffe und Polymerdichtstoffe
- ▶ Profiqualität

Merkmale

- ▶ Löst frischen und ausgehärteten Dichtstoff bis 2 mm Stärke
- ▶ Auf fast allen Untergründen anwendbar
- ▶ Oberflächenverträglich
- ▶ Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Gelartig

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gute Dosierbarkeit
- ▶ Einfache, schnelle und saubere Anwendung
- ▶ Keine Beschädigung des Untergrunds

Anwendungsbereiche

- ▶ Zur optimalen Vorbereitung der Untergründe bei Neuverfugungen und Reparaturen.



**Zubehör
für die perfekte
Anwendung**
Allclean 100 ml
Art.-Nr. 266 120 0100
Japan-Cutter
Art.-Nr. 905 020 6



Dichtstoff- Restentferner

Inhalt 300 ml
Art.-Nr. 224 1 300

Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Glasereien
- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk

Verarbeitung

Vor dem Auftrag von **beko Dichtstoff-Restentferner** die alten Dichtstofffugen bis auf max. 2 mm heraus-schneiden. Kartuschenspitze auf mindestens 5 mm Öffnung schneiden. **beko Dichtstoff-Restentferner** mit mindestens 5 mm Schichtstärke auftragen und mindestens 4 bis 5 Stunden einwirken lassen. Das aufgetragene Gel und die angelösten Dichtstoffreste nach der Einwirkzeit mit einem Spachtel entfernen und mit einem Lappen nachreiben. Bei eventuellen Rückständen den Arbeitsgang wiederholen. Vor dem erneuten Versiegeln die Flächen mit einem geeigneten Reiniger, z. B. **beko Allclean**, von Rückständen säubern.

Hinweise

- ▶ Eigenversuche zur Oberflächenverträglichkeit, insbesondere bei Naturstein, werden empfohlen.
- ▶ Nicht auf Aluminium, Kupfer, Zink und Messing anwenden.
- ▶ Produktionsbedingt kann es sein, dass bei dem Produkt leichte Lufteinschlüsse vorhanden sind. Diese haben aber keinen negativen Einfluß auf die Haltbarkeit, bzw. Wirkung des Produktes.
- ▶ Ein starkes Schütteln der Kartusche ist zu vermeiden, da hierdurch die Konsistenz des Materials verändert wird und damit sich das Gel verflüssigen kann.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
Kartuschenpresse Ultra-Press	906 3310



Technische Daten

Basis	Benzolsulfonsäure	
Verarbeitbar	von +5° C bis +40° C	
Ergiebigkeit	ca. 15 m (bei Raupe Ø 6 mm)	
Farbe	gelblich-braun	
Dichte	ca. 0,8 bis 0,9 g/cm ³	
Viskosität	gelartig	
Haltbarkeit	12 Monate im Originalgebinde (bei 0° C bis +30° C)	
Lagerung	trocken und kühl	
Verpackung	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2023 Art.-Nr. 224 1 300 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup