

# 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 herauschneiden. 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.
beko Malerspachtel	200 4 030



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Benzolsulfonsäure	
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis +40° C	
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 15 m (bei Raupe ø 6 mm)	
<b>Farbe</b>	gelblich-braun	
<b>Dichte</b>	ca. 0,8 bis 0,9 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Viskosität</b>	gelartig	
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate im Originalgebinde (bei 0° C bis +30° C)	
<b>Lagerung</b>	trocken und kühl	
<b>Verpackung</b>	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](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 03/2021 Art.-Nr. 224 1 300 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)