

Dichtstoff- Restentferner

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

Merkmale

- ▶ Entfernt frische und ausgehärtete Silicon- und Dichtstoffreste
- ▶ Kraftvolle und schnelle Reinigung
- ▶ Nicht korrosiv
- ▶ Zuverlässig in der Anwendung
- ▶ Auf fast allen Untergründen anwendbar
- ▶ Oberflächenverträglich
- ▶ Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- ▶ 360°-Ventiltechnik

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gute Dosierbarkeit
- ▶ Gezieltes Auftragen
- ▶ Einfache und saubere Anwendung
- ▶ Gebrauchsfertig

Anwendungsbereiche

- ▶ Zur optimalen Vorbereitung der Untergründe bei Neuverfugungen und Reparaturen
- ▶ Entfernung alter Siliconfugen
- ▶ Beseitigung von PU-Dichtstoff- oder Polymerdichtstoffresten in sämtlichen Bereichen
- ▶ Reinigung von Werkzeugen nach der Verarbeitung von Dichtstoffen



Dichtstoff- Restentferner

Inhalt 500 ml
Art.-Nr. 299 82 500

Einsatzbereich

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

Verarbeitung

Vor dem Auftrag von **TecLine Dichtstoff-Restentferner** die alten Dichtstoffugen ausschneiden. **TecLine Dichtstoff-Restentferner** großzügig auf die Dichtstoffreste sprühen und ca. 5 min einwirken lassen. Dichtstoffreste mithilfe eines Spachtels o. Ä. entfernen. Bei eventuellen Rückständen den Arbeitsgang wiederholen.

Hinweise

- ▶ Eigenversuche zur Oberflächenverträglichkeit werden empfohlen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
beko Japan-Cutter	905 020 6
beko Spachtel	200 248 01
Microfasertuch, 40 x 40 cm	PZ-060-4040



Technische Daten

Basis	Lösemittel		
Temperatur	beständig von -30° C bis +40° C		
Verarbeitbar	von -30° C bis +40° C		
Farbe	farblos		
Geruch	nach Lösemittel		
Dichte	0,72 g/cm ³		
Viskosität	niedrig viskos		
Haltbarkeit	mind. 24 Monate		
Lagerung	nicht über +40° C, trocken		
Inhalt/Verpackung	Dose 500 ml	12 Stück/Karton	840 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: 04/2025 Art.-Nr. 299 82 500 9

beko® 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

