

# Pistolenschaum flexibel

- ▶ Profiqualität
- ► Hochelastisch

### Merkmale

- ▶ Dauerhafte Aufnahme von Bauteilbewegungen
- ▶ Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- ► GEV-EMICODE® EC 1 Plus sehr emissionsarm
- ► Geprüfte Fugenschalldämmung ≥ 63 dB
- Geprüfte Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(m/K) (EN 12667, TM 1020)
- Geprüfte Luftdurchlässigkeit a < 0,1 m³ (DIN 18542, EN 12114)
- Geprüfter Diffusionswiderstand μ = 8 (UNE-EN 12086:2013)
- Ausbeute ca. 44 Liter
- ► Feinporige Zellstruktur

### Verarbeitungsvorteile

- Optimale Dosierbarkeit
- Verarbeitbar ab -10°C Umgebungstemperatur
- Schneidfähig nach ca. 30 Minuten
- Überputz- und überstreichbar
- Schnelle Aushärtung

## Anwendungsbereiche

- Geeignet für die Fenster- und Türenmontage gem. geltenden RAL-Richtlinien
- Montage, Abdichten und Isolieren von Bauelementen in Bereichen mit erhöhter Bauteilbewegung z. B. in der Altbausanierung, Stahlbau, Fachwerkbau usw.
- ► Ideal auch zum dauerelastischen Füllen von Hohlräumen geeignet
- Geeignet zum Setzen von Unterputzdosen



PU-Universalreiniger 500 ml Art.-Nr. 280 502 NBS-Pistole "BlackStar"

Art.-Nr. 907 751 1

NBS-Pistole "Blue"

Art.-Nr. 907 751 001





schaum flexibel









# Pistolenschaum flexibel

Inhalt **750** ml Art.-Nr. 280 754

#### Einsatzbereich

- Fenstersetzer
- Altbausanierung
- Zimmereihandwerk
- ► Holzbau
- ▶ Baugewerbe

### Verarbeitung

Der angefeuchtete Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. beko Pistolenschaum flexibel auf eine NBS-Pistole montieren und ca. 20-mal kräftig schütteln. Danach Schaum gleichmäßig auftragen. Auf eine ausreichende Befeuchtung des Untergrundes und ggf. nachträgliches Besprühen des frischen Schaumes ist zu achten! Bei mehreren Schaumsträngen muss zwischengefeuchtet werden. Nach Gebrauch Dose auf der Pistole belassen.

### Hinweise

- Nach Abnahme der leeren Dose muss die Pistole mit beko PU-Universalreiniger gründlich gesäubert werden
- Schäumen ab einer Umgebungstemperatur von -10° C. Dosentemperatur mind. +5° C.
- Frische Schaumflecken mit beko PU-Universalreiniger entfernen.
- Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- Stehend und kühl lagern, um ein Verkleben des Ventils zu vermeiden.
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten		
Basis	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend	
Verarbeitbar	ab -10° C (Umgebung), optimal +20° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit, max. +30° C	
Temperatur	beständig von -50° C bis +90° C, kurzfristig +100° C (ausgehärtet)	
Klebfrei	nach 7 bis 10 Minuten	
Schneidbar	nach 30 Minuten (20 mm Strang)	
Voll belastbar	nach max. 12 Stunden (20 mm Strang)	
Wasseraufnahme (DIN 53428)	0,3 Vol% (nach 24 Stunden)	
Fugenschalldämmmaß	≥ 63 dB gemäß Prüfbericht	
Wärmeleitfähigkeit (EN 12667, TM 1020)	0,033 W/m·k gemäß Prüfbericht	
Luftdurchlässigkeit (DIN 18542, EN 12114)	a < 0,1 m³ gemäß Prüfbericht	
Diffusionswiderstand (UNE-EN 12086:2013)	μ = 8 gemäß Prüfbericht	
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102	
Farbe	beige	
Rohdichte	ca. 17 kg/m³	
Zelligkeit	feinporig	
Schaumvolumen	ca. 44 Liter Ausbeute (freigeschäumt)	
Haltbarkeit	15 Monate bei +20° C	
Lagerung	von +5°C bis +30°C, trocken	
Inhalt/Verpackung	12 Stück/Karton	672 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: 06/2023 Art.-Nr. 280 754 9





