

# Pistolenschaum flexibel

- ▶ Profiqualität
- ▶ Hochelastisch

## Merkmale

- ▶ Dauerhafte Aufnahme von Bauteilbewegungen
- ▶ Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> – sehr emissionsarm
- ▶ Geprüfte Fugenschalldämmung  $\geq 63$  dB
- ▶ Geprüfte Wärmeleitfähigkeit  $0,033$  W/(m·K) (EN 12667, TM 1020)
- ▶ Geprüfte Luftdurchlässigkeit  $a < 0,1$  m<sup>3</sup> (DIN 18542, EN 12114)
- ▶ Geprüfter Diffusionswiderstand  $\mu = 8$  (UNE-EN 12086:2013)
- ▶ Ausbeute ca. 44 Liter
- ▶ Feinporige Zellstruktur

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Optimale Dosierbarkeit
- ▶ Verarbeitbar ab  $-10^{\circ}\text{C}$  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



**Zubehör für die perfekte Anwendung**  
 PU-Universalreiniger 500 ml  
 Art.-Nr. 280 502  
 NBS-Pistole „BlackStar“  
 Art.-Nr. 907 751 1  
 NBS-Pistole „Blue“  
 Art.-Nr. 907 751 001



# 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 zwi- schengefeuchtet 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

<b>Basis</b>	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend	
<b>Verarbeitbar</b>	ab -10° C (Umgebung), optimal +20° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit, max. +30° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -50° C bis +90° C, kurzfristig +100° C (ausgehärtet)	
<b>Klebfrei</b>	nach 7 bis 10 Minuten	
<b>Schneidbar</b>	nach 30 Minuten (20 mm Strang)	
<b>Voll belastbar</b>	nach max. 12 Stunden (20 mm Strang)	
<b>Wasseraufnahme (DIN 53428)</b>	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
<b>Fugenschalldämmmaß</b>	≥ 63 dB gemäß Prüfbericht	
<b>Wärmeleitfähigkeit (EN 12667, TM 1020)</b>	0,033 W/m·k gemäß Prüfbericht	
<b>Luftdurchlässigkeit (DIN 18542, EN 12114)</b>	a < 0,1 m³ gemäß Prüfbericht	
<b>Diffusionswiderstand (UNE-EN 12086:2013)</b>	μ = 8 gemäß Prüfbericht	
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102	
<b>Farbe</b>	beige	
<b>Rohdichte</b>	ca. 17 kg/m³	
<b>Zelligkeit</b>	feinporig	
<b>Schaumvolumen</b>	ca. 44 Liter Ausbeute (freigeschäumt)	
<b>Haltbarkeit</b>	15 Monate bei +20° C	
<b>Lagerung</b>	von +5° C bis +30° C, trocken	
<b>Inhalt/Verpackung</b>	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](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten!  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 08/2024 Art.-Nr. 280 754 9

