

Pistolenschaum flexibel

- ▶ Profiqualität
- ▶ Hochelastisch

Merkmale

- ▶ Dauerhafte Aufnahme von Bauteilbewegungen
- ▶ Baustoffklasse E nach EN 13501
- ▶ Geprüfte Fugenschalldämmung ≥ 64 dB
- ▶ Geprüfte Wärmedämmung = $0,035$ W/(m·K)
- ▶ Geprüfte Luftdurchlässigkeit $a < 0,1$ m³
- ▶ Geprüfter Diffusionswiderstand $\mu = 23$
- ▶ Ausbeute ca. 41 Liter
- ▶ Feinporige Zellstruktur

Verarbeitungsvorteile

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

Anwendungsbereiche

- ▶ 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



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 zwischengefeuchtet werden. Nach Gebrauch Dose auf der Pistole belassen.

Hinweise

- ▶ Nach Entleerung sofort neue Dose aufsetzen, da ansonsten das Ventil verklebt.
- ▶ Schäumen ab einer Umgebungstemperatur von -10° C. Dosentemperatur mind. +5° C.
- ▶ Volumenvergrößerung um das 2- bis 3-fache.
- ▶ Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger 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 -40° C bis +80° C, kurzfristig +100° C (ausgehärtet)	
Klebfrei	nach 7 bis 10 Minuten	
Schneidbar	nach 10 bis 13 Minuten (20 mm Strang)	
Voll belastbar	nach max. 12 Stunden (20 mm Strang)	
Wasseraufnahme DIN 53428	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
Fugenschalldämmmaß	≥ 64 dB gemäß Prüfbericht ift Rosenheim	
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,035 W/mk gemäß Prüfbericht ift Rosenheim	
Luftdurchlässigkeit	a < 0,1 m³ gemäß Prüfbericht ift Rosenheim	
Diffusionswiderstand	μ = 23 gemäß Prüfbericht ift Rosenheim	
Baustoffklasse	Klasse E nach EN 13501	
Farbe	beige	
Rohdichte	ca. 14 kg/m³	
Zelligkeit	feinzellig	
Schaumvolumen	ca. 41 Liter Ausbeute (freigeschäumt)	
Haltbarkeit	12 Monate bei +20° C	
Lagerung	von +5° C bis +30° C, trocken	
Inhalt / Verpackung	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

