

Pistolenschaum

1-K Polyurethanschaum für NBS-Pistole

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Fugenschalldämmung bis 62 dB**

Merkmale

- ▶ Einkomponentig
- ▶ Einfache Handhabung (NBS-Pistole)
- ▶ Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1
- ▶ Ausbeute ca. 55 Liter
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Feuchtigkeitshärtend
- ▶ Feinporige Zellstruktur
- ▶ Strukturfest, formstabil

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Optimale Dosierbarkeit
- ▶ Schnelle Aushärtung
- ▶ Schneidfähig nach ca. 30 Minuten
- ▶ Überputz- und überstreichbar
- ▶ Alterungs- und pilzbeständig
- ▶ Universell einsetzbar

Anwendungsbereiche

- ▶ Abdichten im Dach- und Wandbereich
- ▶ Isolieren und Füllen von Hohlräumen
- ▶ Ausschäumen von Anschlussfugen
- ▶ Einschäumen von Rohren und Elektroinstallationen
- ▶ Einschäumen von Fenstern
- ▶ Befestigen von Haustüren
- ▶ Setzen von Treppentritten



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

1-K Polyurethanschaum für NBS-Pistole

Inhalt 750 ml
Art.-Nr. 280 751

Einsatzbereich

- ▶ Fenstersetzer
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Zimmereihandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk

Verarbeitung

Der angefeuchtete Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. **beko Pistolenschaum** auf eine NBS-Pistole montieren und ca. 20-mal kräftig schüteln. 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 erst ab einer Umgebungstemperatur von +5° C.
- ▶ 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 +5° C bis +25° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit	
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)	
Nachschäumen	ca. 120% ± 10%	
Klebfrei	nach 8 bis 12 Minuten	
Schneidbar	nach 30 Minuten	
Voll belastbar	nach max. 24 Stunden	
Wasseraufnahme DIN 53428	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,04 W/m·k	
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102, Teil 1 (normalentflammbar)	
Farbe	steingrau	
Rohdichte	ca. 15 bis 25 kg/m ³	
Zelligkeit	feinporig	
Schaumvolumen	ca. 55 Liter Ausbeute (FEICA Test Methode TM1003)	
Haltbarkeit	12 Monate bei +5° C bis +30° C	
Lagerung	von +5° C bis +30° C, trocken; stehend lagern!	
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: 08/2024 Art.-Nr. 280 751 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup