

Pistolenschaum

1-K Polyurethanschaum für NBS-Pistole

Merkmale:

- Profiqualität
- Einkomponentig
- Einfache Handhabung (NBS-Pistole)
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1
- Fugenschalldämmung bis 62 dB
- 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

Einsatzbereich:

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

Hersteller:

beko GmbH
Rappenfeldstr. 5
DE-86653 Monheim

Vertrieb:

Zentraleinkauf Baubedarf GmbH & Co. KG
Halberstädter Straße 39
33106 Paderborn



Verarbeitung:

Der angefeuchtete Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. Optimal Pistolenschaum 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 Optimal 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, optimal +25° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)
Nachschäumen	ca. 120% ± 10%
Klebefrei	nach 8 bis 12 Minuten
Schneidbar	nach 30 Minuten
Voll belastbar	nach max. 24 Stunden
Schalldämmung	bis 62 dB
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	stehend, von +5° C bis +30° C, trocken
Inhalt	750 ml
Art.-Nr.	282 751ZEB

Stand: 09/2024

Hersteller:

beko GmbH
Rappenfeldstr. 5
DE-86653 Monheim

Vertrieb:

Zentraleinkauf Baubedarf GmbH & Co. KG
Halberstädter Straße 39
33106 Paderborn

