

Pistolenschaum XXL

1-K Polyurethanschaum

- ▶ Profiqualität
- ▶ Fugenschalldämmung bis 61 dB

Merkmale

- ▶ Einkomponentig
- ▶ Einfache Handhabung (NBS-Pistole)
- ▶ DIN 4102 B2-Qualität
- ▶ Ausbeute ca. 65 Liter/45 Liter
- ▶ 40% höhere Ergiebigkeit
- ▶ Feuchtigkeitshärtend
- ▶ Feinporige Zellstruktur
- ▶ Strukturfest, formstabil

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Optimale Dosierbarkeit
- ▶ Schnelle Aushärtung
- ▶ Schneidfähig nach ca. 35 Minuten
- ▶ Überputz- und überstreichbar
- ▶ Alterungs- und pilzbeständig
- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Rationell → da große Ausbeute

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



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 XXL

Inhalt 750 ml
Art.-Nr. 280 765 (XXL65)

Inhalt 500 ml
Art.-Nr. 280 545 (XXL45)

Einsatzbereich

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

Verarbeitung

Der angefeuchtete Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. **beko Pistolenschaum XXL** 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

- ▶ Schäumen erst ab einer Umgebungstemperatur von +5° C.
- ▶ Nach Abnahme der leeren Dose muss die Pistole mit **beko PU-Reiniger** gründlich gesäubert werden
- ▶ Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger entfernen.
- ▶ Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- ▶ Stehend und kühl lagern, um ein Verkleben des Ventils zu vermeiden.
- ▶ Keine Haftung auf Polyethylen, Silicon und PTFE.
- ▶ 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 +20° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit	
Temperatur	beständig von -60° C bis +100° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)	
Nachschäumen	ca. 120% ± 10%	
Klebfrei	nach 8 bis 12 Minuten	
Schneidbar	nach 35 Minuten	
Voll belastbar	nach max. 24 Stunden	
Wasseraufnahme DIN 53428	1,5 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,039 W/mk	
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
Farbe	beige	
Rohdichte	ca. 22 kg/m ³	
Zelligkeit	feinporig	
Schaumvolumen	750 ml = ca. 65 Liter Ausbeute; 500 ml = ca. 45 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: Februar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

