

# Pistolenschaum XXL

1-K Polyurethanschaum für NBS-Pistole

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Fugenschalldämmung bis 61 dB**

## Merkmale

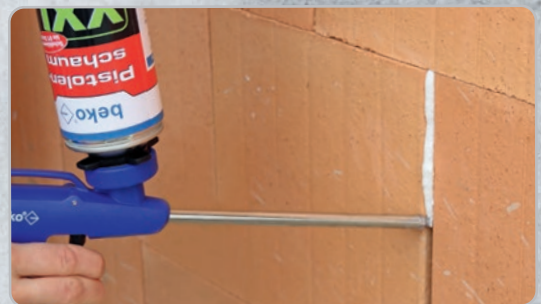
- ▶ Einkomponentig
- ▶ Einfache Handhabung (NBS-Pistole)
- ▶ DIN 4102 B2-Qualität
- ▶ Ausbeute ca. 65 Liter/45 Liter
- ▶ Bis zu 40% höhere Ergiebigkeit
- ▶ Feuchtigkeitshärtend
- ▶ Feinporige Zellstruktur
- ▶ Strukturfest, formstabil

## 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)

PU-Schäume

## 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 zwi-schengefeuchtet 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-Universalreiniger** gründlich gesäubert werden
- ▶ Frische Schaumflecken mit **beko PU-Universalreiniger** 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

<b>Basis</b>	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C, optimal +20° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit	
<b>Temperatur</b>	beständig von -60° C bis +100° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)	
<b>Nachschäumen</b>	ca. 120% ± 10%	
<b>Klebfrei</b>	nach 8 bis 12 Minuten	
<b>Schneidbar</b>	nach 35 Minuten	
<b>Voll belastbar</b>	nach max. 24 Stunden	
<b>Wasseraufnahme DIN 53428</b>	1,5 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
<b>Wärmeleitfähigkeit DIN 52612</b>	0,039 W/mk	
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
<b>Farbe</b>	beige	
<b>Rohdichte</b>	ca. 22 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Zelligkeit</b>	feinporig	
<b>Schaumvolumen</b>	750 ml = ca. 65 Liter Ausbeute; 500 ml = ca. 45 Liter Ausbeute (freigeschäumt)	
<b>Haltbarkeit</b>	12 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: 05/2024 Art.-Nr. 280 765 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup