

# 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
- ▶ 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-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.  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2019 Art.-Nr. 280 765 9



Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup