

# 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

**Jetzt  
55 l  
Ausbeute**



**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

<b>Basis</b>	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis +25° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit	
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)	
<b>Nachschäumen</b>	ca. 120% ± 10%	
<b>Klebfrei</b>	nach 8 bis 12 Minuten	
<b>Schneidbar</b>	nach 30 Minuten	
<b>Voll belastbar</b>	nach max. 24 Stunden	
<b>Wasseraufnahme DIN 53428</b>	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
<b>Wärmeleitfähigkeit DIN 52612</b>	0,04 W/m·k	
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102, Teil 1 (normalentflammbar)	
<b>Farbe</b>	steingrau	
<b>Rohdichte</b>	ca. 15 bis 25 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Zelligkeit</b>	feinporig	
<b>Schaumvolumen</b>	ca. 55 Liter Ausbeute (FEICA Test Methode TM1003)	
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate bei +5° C bis +30° C	
<b>Lagerung</b>	von +5° C bis +30° C, trocken; stehend lagern!	
<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: 04/2024 Art.-Nr. 280 751 9

**beko**   
Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup

Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)