

# PISTOLEN-SCHAUM

- PROFIQUALITÄT
- FUGENSCHALLDÄMMUNG BIS 56 dB



NBS-Pistole **BlackStar**  
Art.-Nr. 907 751 1

NBS-Pistole **BLUE**  
Art.-Nr. 907 751 001



## Merkmale

- Einkomponentig
- Einfache Handhabung (NBS-Pistole)
- DIN 4102 B2-Qualität
- Ausbeute ca. 42 Liter
- Alterungsbeständig
- Feuchtigkeitshärtend
- Feinporige Zellstruktur
- Strukturfest, formstabil

## Verarbeitungsvorteile

- Optimale Dosierbarkeit
- Schnelle Aushärtung
- Schneidfähig nach ca. 35 Minuten
- Überputz- und überstreichbar
- Alterungs- und pilzbeständig
- Universell einsetzbar

## Anwendungsbereiche

- Einschäumen von Fenstern
- Befestigen von Haustüren
- Ausschäumen von Anschlussfugen
- Isolieren und Füllen von Hohlräumen
- Einschäumen von Rohren und Elektroinstallationen
- Abdichten im Dach- und Wandbereich
- Setzen von Treppentritten



# PISTOLEN-SCHAUM

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 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 Entleerung sofort neue Dose aufsetzen, da ansonsten das Ventil verklebt.
- Schäumen erst ab einer Umgebungstemperatur von +5° C.
- Volumenvergrößerung um das 2- bis 3-fache.
- Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger entfernen.
- Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- Dose stehend und kühl lagern, um ein Verkleben des Ventils zu vermeiden.
- Keine Haftung auf Polyethylen, Silicon und Teflon.
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

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

## 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 -40° C bis +90° C, kurzfristig bis +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>	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
<b>Wärmeleitfähigkeit DIN 52612</b>	0,04 W/mk	
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
<b>Farbe</b>	steingrau	
<b>Rohdichte</b>	ca. 15 bis 25 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Zelligkeit</b>	mittel-fein	
<b>Schaumvolumen</b>	750 ml = ca. 42 Liter Ausbeute bei +20° C (freigeschäumt)	
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate bei +20° C	
<b>Lagerung</b>	von +5° C bis +30° C, trocken	
<b>Verpackung</b>	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

