

PERI-SCHAUM®

- PROFIQUALITÄT
- GUTE HAFTZUGFESTIGKEIT



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
- Ausreichend für ca. 15 m² Wandfläche
- Lösemittelfrei
- Alterungsbeständig
- Feuchtigkeitshärtend
- Feinporige Zellstruktur
- Strukturfest, formstabil

Verarbeitungsvorteile

- Gute Haftung auf Beton und bituminösen Untergründen
- Optimale Dosierbarkeit
- Saubere Anwendung
- Schnelle Aushärtung
- Überputz- und überstreichbar
- Alterungs- und pilzbeständig
- Universell einsetzbar

Anwendungsbereiche

- Verklebung von Perimeterdämmung
- Verklebung von Dämm- und Dränelementen
- Ausschäumen von Anschlussfugen
- Isolieren und Füllen von Hohlräumen



PERI-SCHAUM

Inhalt 750 ml

Art.-Nr. 280 755

Einsatzbereich

- Tiefbau
- Baugewerbe
- Stahlbetonbau

Verarbeitung

Der Untergrund und die Dämmplatte müssen sauber, fettfrei und tragfähig sein. Die Dose auf eine NBS-Pistole montieren und ca. 20-mal kräftig schütteln. **Danach den Schaum strangförmig im Abstand von ca. 25 cm auf die Dämmplatte auftragen.** Zur optimalen Haftung sollten pro Platte mindestens 3 Streifen aufgebracht werden. Die Dämmplatte zügig und fest an die äußere Kellerwand drücken (Reaktionszeit je nach Luftfeuchtigkeit, max. 10 Minuten) und vor Abrutschen sichern. Offene Fugen an der Dämmung mit **beko PERI-SCHAUM** schließen. Die Verklebung dient zum Fixieren von Dämmplatten. Innerhalb von max. 2 Wochen mit Erdreich auffüllen. Nach Gebrauch Dose auf der Pistole belassen.

Hinweise

- Nicht zur Verklebung von Perimeterplatten im Grundwasserbereich (drückendes Wasser).
- Nach Entleerung sofort neue Dose aufsetzen, da ansonsten das Ventil verklebt.
- Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur ab +5° C.
- 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 oder industriellen Gebrauch.

Technische Infos
www.beko-group.com

Technische Daten

Basis	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend	
Verarbeitbar	ab +5° C, optimal +20° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit	
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig bis +130° C (ausgehärtet)	
Nachschäumen	ca. 120% ± 10%	
Schneidbar	nach 30 Minuten	
Wasseraufnahme DIN 53428	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,04 W/mk	
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
Farbe	hellgrün	
Zelligkeit	mittel-fein	
Haltbarkeit	12 Monate bei +20° C	
Lagerung	von +5° C bis +30° C, trocken	
Verpackung	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

