

Cool Winterschaum

1-K Polyurethanschaum

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Fugenschalldämmung bis 56dB**

Merkmale

- ▶ Einkomponentig
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ DIN 4102 B2-Qualität
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – sehr emissionsarm
- ▶ Ausbeute ca. 42 Liter
- ▶ Verarbeitbar bis -10° C Umgebungstemperatur
- ▶ Feuchtigkeitshärtend
- ▶ Feinporige Zellstruktur
- ▶ Strukturfest, formstabil

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Optimale Dosierbarkeit
- ▶ Schnelle Aushärtung
- ▶ Schneidfähig nach ca. 30 Minuten
- ▶ Überputz- und überstreichbar
- ▶ Alterungs- und pilzbeständig
- ▶ Universell einsetzbar

Anwendungsbereiche

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



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



Cool Winterschaum

Inhalt 750 ml
Art.-Nr. 280 757

Inhalt 750 ml
Art.-Nr. 280 756 (NBS)

Einsatzbereich

- ▶ Fenstersetzer
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Zimmereihandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Sanitärhandwerk

Verarbeitung

Der angefeuchtete Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. Die Dose ca. 20-mal kräftig schütteln. Danach **beko Cool Winterschaum** gleichmäßig auftragen. Auf eine ausreichende Befeuchtung des Untergrundes und ggf. nachträgliches Besprühen des frischen Schaumes ist zu achten! Bei mehreren Schaumsträngen muss zwischengefeuchtet werden.

Verarbeitungshinweise auf der Dose beachten!

Hinweise

- ▶ Auch bei Normaltemperaturen bestens zu verarbeiten.
- ▶ Schaumausbeute nimmt bei sinkenden Temperaturen ab.
- ▶ 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 PTFE.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend		
Verarbeitbar	ab +5° C bis +25° C Dosentemperatur; ab -10° C bis +30° C Umgebungstemperatur optimal zwischen +15° C und +25° C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit, Untergründe gut angefeuchtet		
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)		
Klebfrei	nach 8 bis 12 Minuten		
Schneidbar	nach 30 Minuten		
Voll belastbar	nach max. 24 Stunden (je nach Umgebungsfeuchte und -temperatur)		
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102/Teil 1		
Farbe	beige		
Rohdichte	ca. 15 bis 25 kg/m ³		
Zelligkeit	feinporig		
Schaumvolumen	ca. 42 Liter bei +20° C, ca. 35 Liter bei 0° C, ca. 25 Liter bei -10° C (freigeschäumt)		
Haltbarkeit	12 Monate bei +20° C		
Lagerung	von +5° C bis +25° C, trocken		
Inhalt/Verpackung	Dose 750 ml	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

