

Cool Winterschaum

1-K Polyurethanschaum

- ► Profiqualität
- Fugenschalldämmung bis 56dB

Merkmale

- Einkomponentig
- ► Einfache Handhabung
- DIN 4102 B2-Qualität
- 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 m 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 Unter- grundes 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/m³		
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

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2021 Art.-Nr. 280 756 9





