

# Cool Winterschaum

1-K Polyurethanschaum

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

## Merkmale

- ▶ Einkomponentig
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ DIN 4102 B2-Qualität
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> – 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

<b>Basis</b>	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend		
<b>Verarbeitbar</b>	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		
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)		
<b>Klebfrei</b>	nach 8 bis 12 Minuten		
<b>Schneidbar</b>	nach 30 Minuten		
<b>Voll belastbar</b>	nach max. 24 Stunden (je nach Umgebungsfeuchte und -temperatur)		
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102/Teil 1		
<b>Farbe</b>	beige		
<b>Rohdichte</b>	ca. 15 bis 25 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Zelligkeit</b>	feinporig		
<b>Schaumvolumen</b>	ca. 42 Liter bei +20° C, ca. 35 Liter bei 0° C, ca. 25 Liter bei -10° C (freigeschäumt)		
<b>Haltbarkeit</b>	18 Monate bei +20° C		
<b>Lagerung</b>	von +5° C bis +25° C, trocken		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Dose 750 ml	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

