

## Übersicht

# Beko Pistolenschaum COOL Winter, 1-Komponenten, Polyurethanschaum

Beko

Produktnummer: E9174219



ZEG Zentraleinkauf Holz +  
Kunststoff eG  
Rufold-Diesel-Straße 1  
70806 Kornwestheim

Telefon: +49 7154 8030-0  
E-Mail: info@zeg-holz.de



## Optionen

**Gebindegröße** 750 ml

## Beschreibung

1-Komponenten-Polyurethanschaum Verarbeitbar bis -10° C Umgebungstemperatur, DIN 4102 B2-Qualität, GEV-EMICODE® EC 1Plus – sehr emissionsarm, alterungsbeständig, feuchtigkeitshärtend, einfache Handhabung, schalldämmend bis 56 dB, Schaumausbeute ca. 42 Liter, feinporige Zellstruktur, strukturfest, formstabil. Verarbeitungsvorteile: Optimale Dosierbarkeit, gleichmäßiger Auftrag, schnelle Aushärtung, schneidfähig nach 30 Minuten, überputz- und überstreichbar, mit wiederverschließbarem Schaumröhrchen. Anwendungsbereiche: Einschäumen von Fenstern, Befestigen von Türzargen, Ausschäumen von Anschlussfugen, Isolieren und Füllen von Hohlräumen, Einschäumen von Rohren und Elektroinstallationen, Abdichten im Dach- und Wandbereich. Technische Daten: Basis Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend Belastbar nach max. 24 Stunden (je nach Umgebungsfeuchte und -temperatur) Ergiebigkeit 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 Klebefreiheit nach 8 bis 12 Minuten Lagerung von +5° C bis +25° C, trocken Rohdichte ca. 15 bis 25 kg/m<sup>3</sup> Schneidbar nach 30 Minuten Temperatur beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet) 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 Variante NBS

## Produktinformationen

**Hinweis:** Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

<b>EAN</b>	4036421280154
<b>Hersteller-Nummer</b>	280 756
<b>Herstellername</b>	Beko
<b>Gebindegröße</b>	750 ml
<b>Komponentensystem</b>	1 K - Schaum