

# B1-Montageschaum

## schwer entflammbar

### ► Profiqualität

#### Merkmale

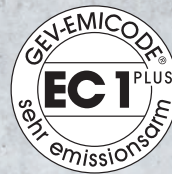
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis liegt vor
- DIN 4102 B1-Qualität
- Nur schwerentflammbar (DIN 4102-B1) zwischen massiven, mineralischen oder metallischen Baustoffen
- GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> – sehr emissionsarm
- Einkomponentig
- Ausbeute ca. 48 Liter (Pistole)
- Alterungsbeständig
- Feuchtigkeitshärtend
- Feinporige Zellstruktur
- Strukturfest, formstabil

#### Verarbeitungsvorteile

- Schnelle Aushärtung
- Schneidfähig nach ca. 40 Minuten
- Überputz- und überstreichbar
- Alterungs- und pilzbeständig
- Universell einsetzbar

#### Anwendungsbereiche

- Montieren und Kleben
- Abdichten im Dach- und Wandbereich
- Dämmen und Isolieren
- Füllen von Bauteilen und Hohlräumen mit brandbeständiger Anforderung





# B1-Montageschaum

**Inhalt 750 ml**  
Art.-Nr. 280 753 (Röhrchen)

**Inhalt 750 ml**  
Art.-Nr. 280 753P (Pistole)

## 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 B1-Montageschaum** 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

- ▶ In ca. 7 Tagen erreicht der Schaum die volle, geprüfte Brandklasse.
- ▶ Schäumen erst ab einer Umgebungstemperatur von +10° C.
- ▶ Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger entfernen.
- ▶ Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- ▶ 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 +10° C, maximal +30° C, optimal +20° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit		
<b>Temperatur</b>	Pistole: beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +120° C (ausgehärtet) Röhrchen: beständig von -40° C bis +100° C, kurzfristig +120° C (ausgehärtet)		
<b>Schneidbar</b>	nach 40 Minuten (Pistole) / nach 40 bis 50 Minuten (Röhrchen)		
<b>Wärmeleitfähigkeit DIN 52612</b>	0,036 W/mk (Pistole) / 0,034 W/mk (Röhrchen)		
<b>Baustoffklasse</b>	B1 schwerentflammbar nach DIN 4102/Teil 1 (entspricht keiner F- (Feuerwiderstands-) Klassifizierung)		
<b>Tropfenbildungsklasse</b>	Tr1 nicht tropfend		
<b>Farbe</b>	rosa		
<b>Zelligkeit</b>	fein (Pistole) / mittelfein (Röhrchen)		
<b>Schaumvolumen (bei +20° C)</b>	ca. 48 Liter Ausbeute (Pistole) / ca. 42 Liter Ausbeute (Röhrchen) (freigeschäumt)		
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate bei +20° C		
<b>Lagerung</b>	von +5° C bis +30° C, trocken		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Art.-Nr. 280 753 Art.-Nr. 280 753P	12 Stück/Karton 12 Stück/Karton	672 Stück/Palette 672 Stück/Palette

