

B1- MONTAGE- SCHAUM

schwer entflammbar

■ PROFIQUALITÄT



Merkmale

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis liegt vor
- DIN 4102 B1-Qualität
- Nur schwerentflammbar (DIN 4102-B1) zwischen massiven, mineralischen oder metallischen Baustoffen
- Einkomponentig
- Ausbeute ca. 42 Liter
- 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-MONTAGE-SCHAUM

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

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

Einsatzbereich

- Fenstersetzer
- Altbauanierung
- 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 +5° C.
- Volumenvergrößerung um das 2- bis 3-fache.
- 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 Teflon.
- Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Technische Infos
www.beko-group.com

Technische Daten

Basis	Polyurethan-Prepolymer, feuchtigkeitshärtend	
Verarbeitbar	ab +10° C bis + 30° C, optimal +20° C, 60% relative Luftfeuchtigkeit	
Temperatur	beständig von -40° C bis +80° C, kurzfristig bis +120° C (ausgehärtet)	
Schneidbar	nach 40 Minuten	
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,036W/mk	
Baustoffklasse	B1 schwerentflammbar nach DIN 4102/Teil 1 (entspricht keiner F- (Feuerwiderstands-) Klassifizierung)	
Tropfenbildungsklasse	Tr1 nicht tropfend	
Farbe	pink (rosa)	
Zelligkeit	mittel-fein	
Schaumvolumen	ca. 42 Liter Ausbeute bei +20° C (freigeschäumt)	
Haltbarkeit	12 Monate bei +20° C	
Lagerung	von +5° C bis +30° C, trocken	
Verpackung	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

