

# **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
- 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 k\u00fchl 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 +10°C, maximal +30°C, optimal +20°C, 60% relative Luftfeuchtigkeit		
Temperatur	Pistole: beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +120° C (ausgehärtet) Röhrchen: beständig von -40° C bis +100° C, kurzfristig +120° C (ausgehärtet)		
Schneidbar	nach 40 Minuten (Pistole) / nach 40 bis 50 Minuten (Röhrchen)		
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,036 W/mk (Pistole) / 0,034 W/mk (Röhrchen)		
Baustoffklasse	B1 schwerentflammbar nach DIN 4102/Teil 1 (entspricht keiner F- (Feuerwiderstands-) Klassifizierung)		
Tropfenbildungsklasse	Tr1 nicht tropfend		
Farbe	rosa		
Zelligkeit	fein (Pistole) / mittelfein (Röhrchen)		
Schaumvolumen (bei +20°C)	ca. 48 Liter Ausbeute (Pistole) / ca. 42 Liter Ausbeute (Röhrchen) (freigeschäumt)		
Haltbarkeit	12 Monate bei +20°C		
Lagerung	von +5°C bis +30°C, trocken		
Inhalt / Verpackung	ArtNr. 280 753 ArtNr. 280 753P	12 Stück/Karton 12 Stück/Karton	672 Stück/Palette 672 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 02/2019 Art.-Nr. 280 753 9





