

2-Komponenten Zargenschaum

► Profiqualität

Merkmale

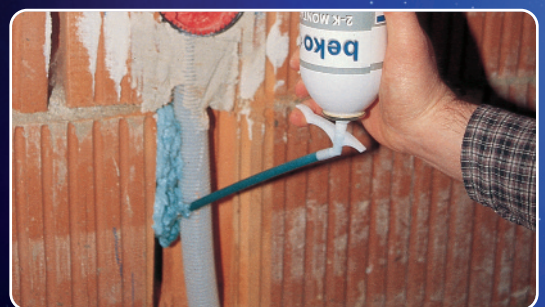
- Neue Rezeptur
- Einfache Handhabung
- DIN 4102 B2-Qualität
- Ausbeute für ca. zwei Türzargen
- Absolut gleichmäßige Aushärtung ohne Feuchtigkeit
- Feinporige Zellstruktur
- Farbe blau

Verarbeitungsvorteile

- Sehr schnelle Aushärtung
- Schneidfähig nach 10 Minuten
- Überputz- und überstreichbar
- Alterungsbeständig
- Universell einsetzbar

Anwendungsbereiche

- Einschäumen von Türzargen
- Befestigen von Treppenstufen
- Ausschäumen von Anschlussfugen
- Füllen von Hohlräumen
- Einschäumen von Rohren und Elektroinstallationen
- Abdichten im Dach- und Wandbereich



2-Komponenten Zargenschaum

Inhalt 400 ml
Art.-Nr. 280 400 3

PU-Schäume

Einsatzbereich

- ▶ Montage-Betriebe
- ▶ Holzbau
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Sanitärhandwerk

Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein. Dosen- und Umgebungstemperatur mindestens +10°C. **Dose bei über +25°C nicht aktivieren.** Aktivierung durch sechs halbe Umdrehungen des Drehellers nach rechts. Dose 20- bis 30-mal kräftig mit dem Ventil nach unten schütteln. Das Ventil der Dose nach unten halten und Schaum gleichmäßig auftragen. Der Schaumaustritt ist durch unterschiedlichen Druck auf den Adapter regulierbar. Aktivierte Dose innerhalb 5 Minuten verarbeiten.

Hinweise

- ▶ 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

Basis	Polyurethan-Prepolymer	
Verarbeitbar	ab +15° C bis +25° C Dosentemperatur ab +5° C bis +25° C Umgebungstemperatur optimal zwischen +15° C und +20° C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit	
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)	
Klebfrei	nach 7 bis 9 Minuten (je nach Vorreaktion in Dose)	
Schneidbar	nach 10 Minuten	
Entspreizbar	nach 3 Stunden	
Voll belastbar	nach 24 Stunden	
Wasseraufnahme DIN 53428	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,07 W/mk	
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
Farbe	blau	
Rohdichte	ca. 35 kg/m ³	
Zelligkeit	fein, überwiegend geschlossenzellig	
Schaumvolumen	ca. 10 Liter Ausbeute bei +20° C (freigeschäumt)	
Haltbarkeit	12 Monate bei +20° C	
Lagerung	von +5° C bis +20° C, trocken	
Inhalt / Verpackung	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Dezember 2016.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

