

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 Drehers nach rechts. 20-mal gut 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.
- ▶ Volumenvergrößerung um das 2- bis 3-fache.
- ▶ 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 Teflon.
- ▶ 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 +80° 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: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

