

2-Komponenten ZARGEN- SCHAUM

■ PROFIQUALITÄT



Merkmale

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

Verarbeitungsvorteile

- Sehr schnelle Aushärtung
- Schneidfähig nach 15 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 ZARGEN- SCHAUM

Inhalt 400 ml

Art.-Nr. 280 400 3

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 Drehtellers 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.
- 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 und industriellen Gebrauch.

Technische Infos
www.beko-group.com

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 bis +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	hellgrün
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
Verpackung	12 Stück/Karton 672 Stück/Palette