

2-K Speed Zargenschaum

► Profiqualität

Merkmale

- Zweikomponentig
- DIN 4102 B2-Qualität
- Alterungsbeständig
- Aushärtung ohne Feuchtigkeit
- Hohe Haftfähigkeit
- Schneidbar nach ca. 4 Minuten
- Durchhärtung nach ca. 20 Minuten
- Ohne Treibgas, Formaldehyd und PCB

Verarbeitungsvorteile

- Einfache Handhabung
- Druck- und spannungsfreies Aushärten
- ▶ Wiederverwendbar nach Mischrohrwechsel
- ► Für Reperaturen bestens geeignet

Anwendungsbereiche

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











2-K Speed Zargenschaum

Inhalt 210 ml Art.-Nr. 280 210

Einsatzbereich

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

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. Nicht vornässen. Die Fugen an den sechs Montagepunkten müssen vor dem Ausschäumen mit beiliegenden Karton- streifen unterfüttert werden. Kartuschenenden mit einem Messer abschneiden und Mischrohr aufsetzen. beko 2-K Speed kann mit der Kartuschenpresse Econo-Max Side-by-Side verarbeitet werden. Bei engen und tiefen Fugen zusätzlich Verlängerungsrohr verwenden. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.

Hinweise

- Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger entfernen.
- Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- Keine Haftung auf Polyethylen, Silicon und PTFE.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!



Technische Daten		
Basis	Polyurethan	
Verarbeitbar	ab +10°C bis +20°C Kartuschentemperatur ab +5°C bis +25°C Umgebungstemperatur	
Temperatur	beständig von -30° C bis +80° C	
Startzeit	ca. 11 Sekunden (bei +20°C, ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit)	
Klebfrei	nach ca. 3 Minuten (bei +20° C, ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit)	
Schneidbar	nach ca. 4 Minuten (bei +20° C, ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit)	
Entspreizbar / Voll belastbar	nach ca. 20 Minuten	
Wasseraufnahme DIN 53428	0,3 Vol% (nach 24 Stunden)	
Wasserdampfdurchlässig	ca. 70 bis 100 g/m²/24 Std.	
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
Farbe	beige	
Rohdichte	ca. 50 kg/m³	
Zelligkeit	fein, überwiegend geschlossenzellig	
Schaumvolumen	ca. 4,5 Liter Ausbeute bei +20°C (freigeschäumt)	
Haltbarkeit	ca. 9 Monate bei +10°C bis +25°C	
Lagerung	von +10°C bis +25°C, trocken; vor Frost schützen!	
Inhalt / Verpackung	16 Stück/Karton	1568 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

