

# 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 Reparaturen 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
- ▶ Holzbau
- ▶ Altbausanierung
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Zimmererhandwerk
- ▶ Sanitärhandwerk

## Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein. Nicht vornässen. Die Fugen an den sechs Montagepunkten müssen vor dem Ausschäumen mit beiliegenden Kartonstreifen 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!

## Zubehör

	Art.-Nr.
<b>Econo-Max Side-by-Side</b>	<b>907 163</b>



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyurethan	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +10° C bis +20° C Kartuschentemperatur ab +5° C bis +25° C Umgebungstemperatur	
<b>Temperatur</b>	beständig von -30° C bis +80° C	
<b>Startzeit</b>	ca. 11 Sekunden (bei +20° C, ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit)	
<b>Klebfrei</b>	nach ca. 3 Minuten (bei +20° C, ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit)	
<b>Schneidbar</b>	nach ca. 4 Minuten (bei +20° C, ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit)	
<b>Entspreizbar / Voll belastbar</b>	nach ca. 20 Minuten	
<b>Wasseraufnahme DIN 53428</b>	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
<b>Wasserdampfdurchlässig</b>	ca. 70 bis 100 g/m <sup>2</sup> /24 Std.	
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
<b>Farbe</b>	beige	
<b>Rohdichte</b>	ca. 50 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Zelligkeit</b>	fein, überwiegend geschlossenzellig	
<b>Schaumvolumen</b>	ca. 4,5 Liter Ausbeute bei +20° C (freigeschäumt)	
<b>Haltbarkeit</b>	ca. 9 Monate bei +10° C bis +25° C	
<b>Lagerung</b>	von +10° C bis +25° C, trocken; vor Frost schützen!	
<b>Inhalt / Verpackung</b>	16 Stück/Karton	1568 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

