

# 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 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 Zargenschaum

**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 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

<b>Basis</b>	Polyurethan-Prepolymer	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +15° C bis +25° C Dosentemperatur ab +5° C bis +25° C Umgebungstemperatur optimal zwischen +15° C und +20° C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit	
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +80° C, kurzfristig +130° C (ausgehärtet)	
<b>Klebfrei</b>	nach 7 bis 9 Minuten (je nach Vorreaktion in Dose)	
<b>Schneidbar</b>	nach 10 Minuten	
<b>Entspreizbar</b>	nach 3 Stunden	
<b>Voll belastbar</b>	nach 24 Stunden	
<b>Wasseraufnahme DIN 53428</b>	0,3 Vol.-% (nach 24 Stunden)	
<b>Wärmeleitfähigkeit DIN 52612</b>	0,07 W/mk	
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102/Teil 1	
<b>Farbe</b>	blau	
<b>Rohdichte</b>	ca. 35 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Zelligkeit</b>	fein, überwiegend geschlossenzellig	
<b>Schaumvolumen</b>	ca. 10 Liter Ausbeute bei +20° C (freigeschäumt)	
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate bei +20° C	
<b>Lagerung</b>	von +5° C bis +20° C, trocken	
<b>Inhalt / Verpackung</b>	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Juni 2012.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

