

# 2-K Zargenschaum -Premium-

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Verklebungsfreies Sicherheitsventil
- Praktische Knopfaktivierung
- DIN 4102 B2-Qualität
- Hohe Schaumausbeute: Inhalt reicht für ca. zwei bis drei Türzargen (je nach Fugenbreite)
- Absolut gleichmäßige Aushärtung ohne Feuchtigkeit
- Feinporige Zellstruktur
- Positionsunabhängige Lagerung möglich
- Geprüfte Fugenschalldämmung
- Geprüfte Wärmeleitfähigkeit
- 24 Monate Lagerstabil

### Verarbeitungsvorteile

- Noch schnellere Aushärtung
- Schneidfähig nach 6 bis 8 Minuten
- Nach 30 Minuten entspreizbar
- Belastbar nach ca. 80 bis 150 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-K Zargenschaum -Premium-

Inhalt 400 ml  
Art.-Nr. 280 400

## 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.** Ventilkappe entfernen. Spritzdüse aufschrauben und roten Aktivierungsknopf aus der Halterung in der Kappe nehmen. Roten Aktivierungsknopf auf die Aufnahmevorrichtung im Dosenboden aufsetzen. Dann die Dose mit dem Knopf auf einen festen Untergrund stellen und mit beiden Händen kräftig herunterdrücken. 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.
- ▶ Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger entfernen.
- ▶ Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- ▶ Stehend und kühl lagern, um ein Verkleben des Ventils zu vermeiden.
- ▶ 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 +10° C bis +25° C Umgebungstemperatur optimal zwischen +10° C und +20° C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit		
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +80° C, kurzfristig +100° C (ausgehärtet)		
<b>Schneidbar</b>	nach 6 bis 8 Minuten		
<b>Entspreizbar</b>	nach 30 Minuten		
<b>Belastbar</b>	nach 80 bis 150 Minuten		
<b>Schalldämmung</b>	bis 60 dB		
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	max. 0,0259 W/(m*K)		
<b>Baustoffklasse</b>	B2 nach DIN 4102/Teil 1		
<b>Farbe</b>	grün		
<b>Rohdichte</b>	ca. 35 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Zelligkeit</b>	fein, überwiegend geschlossenzellig		
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate bei +20° C		
<b>Lagerung</b>	von +5° C bis +20° C, trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Dose 750 ml	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: April 2012.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

