

# 2-K Zargenschaum -Premium-

## ► Profiqualität

### Merkmale

- ▶ Verklebungsfreies Sicherheitsventil
- ▶ Sichere und praktische Drehflügelauslösung
- ▶ Baustoffklasse E nach EN 13501-1 / B2 nach DIN 4102
- ▶ Hohe Schaumausbeute: Inhalt reicht für ca. zwei bis drei Türzargen (je nach Fugenbreite)
- ▶ Absolut gleichmäßige Aushärtung ohne Feuchtigkeit
- ▶ Feinporige Zellstruktur
- ▶ Geprüfte Fugenschalldämmung
- ▶ Geprüfte Wärmeleitfähigkeit
- ▶ 24 Monate Lagerstabil

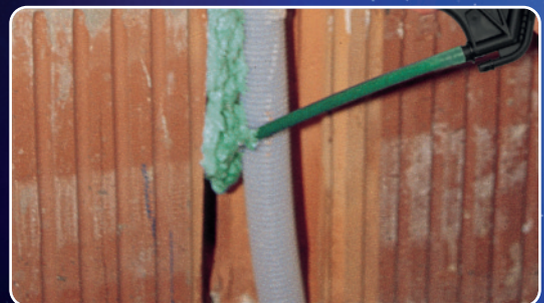
### Verarbeitungsvorteile

- ▶ Noch schnellere Aushärtung
- ▶ Schneidfähig nach 6 bis 8 Minuten
- ▶ Klebfrei nach 5 bis 7 Minuten
- ▶ Nach 30 Minuten entspreizbar
- ▶ Belastbar nach ca. 2,5 Stunden
- ▶ Überputz- und überstreichbar
- ▶ Alterungsbeständig
- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Optimale Anwendung ohne Tropfen
- ▶ Sehr gute Dosierbarkeit

### Anwendungsbereiche

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

Neue  
Aktivierung



# 2-K Zargenschaum -Premium-

Inhalt 400 ml  
Art.-Nr. 280 400

## Einsatzbereich

- ▶ Montage-Betriebe
- ▶ Altbauanierung
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ 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 und Spritzdüse aufschrauben. Aktivierungsflügel am Dosenboden in Uhrzeigerichtung drehen, bis der Verschluss des Innenbehälters abgekoppelt ist. Dose 20- bis 30-mal kräftig mit dem Ventil nach unten schütteln. Klappern beim Schütteln zeigt, daß der Verschluss ausreichend geöffnet wurde. Anschließend den Schaum 30 Sekunden reifen lassen. 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 bei einer Umgebungstemperatur von +10° C bis +30° C.
- ▶ Frische Schaumflecken mit PU-Reiniger entfernen.
- ▶ Ausgehärteten Schaum mechanisch entfernen.
- ▶ Stehend und kühl lagern
- ▶ Vor UV-Strahlung schützen
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Zubehör

	Art.-Nr.
Adapterröhrchen	280 400 01



## Technische Daten

Basis	Polyurethan-Prepolymer		
Verarbeitbar	ab +10° C bis +25° C Dosentemperatur ab +10° C bis +30° C Umgebungstemperatur optimal zwischen +10° C und +20° C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit		
Temperatur	beständig von -40° C bis +80° C, kurzfristig +100° C (ausgehärtet)		
Schneidbar	nach 6 bis 8 Minuten (feuchte Anwendung)		
Klebefrei	nach 5 bis 7 Minuten (feuchte Anwendung)		
Entspreizbar	nach 30 Minuten		
Belastbar	nach ca. 2,5 Stunden		
Schalldämmung	bis 60 dB		
Wärmeleitfähigkeit	max. 0,0259 W/(m · K)		
Farbe	grün		
Rohdichte	25 kg/m <sup>3</sup> bis 35 kg/m <sup>3</sup>		
Zelligkeit	fein, überwiegend geschlossenzellig		
Haltbarkeit	24 Monate bei +20° C		
Lagerung	stehend, von +10° C bis +20° C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	720 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

