

# Montage Zargen Schnell 2K P345

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- ideal für die Montage von Türzargen
- mit integriertem Härtersystem
- härtet schnell & sicher aus

### ANWENDUNGSBEREICHE

**MONTAGE ZARGEN SCHNELL 2K P345** eignet sich hervorragend zur Montage und Dämmung von Türzargen und Fensterrahmen. Montieren von geschäumten PS-Formteilen, Füllen und Dämmen von Hohlräumen mit unzureichendem Feuchtigkeitszugang. Befestigen von Dämmelementen, Verwendung im Apparate- und Behälterbau, Modellbau und Bastelarbeiten.

**Einschränkungen:** Nicht geeignet für Anwendungen unter Wasser. Ausgehärteter Schaum haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Polypropylen, Silikon, Teflon, Fett etc.

### EIGENSCHAFTEN/HAFTUNG:

**MONTAGE ZARGEN SCHNELL 2K P345** zeichnet sich durch seine erhöhte Klebkraft, hohe Formstabilität und schnelle Belastbarkeit aus. Hat eine hohe Alterungsbeständigkeit und haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen. Ist emissionsarm und hat beste Wärmedämmeigenschaften.

### VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, staub-, fett- und trennmittelfrei sein (Untergrund nicht vorfeuchten). Die Bauteile fachgerecht zur Verarbeitung vorbereiten. Die ideale Verarbeitungstemperatur der Dose liegt bei +20°C. Die Untergründe dürfen nicht angefeuchtet werden. Gipsbaustoffe und Gasbeton mit einem geeignetem PU-Primer vorbehandeln! Die Doseninhaltemperatur sollte mindestens +15°C bis max. +25°C und die Untergrundtemperatur mindestens +10°C sein.

### VERARBEITUNG:

Doseninhalt prinzipiell sofort nach Aktivierung verarbeiten (Überhitzungs- und Berstgefahr). Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen, PU-Schaumreiniger bereithalten. Spezialgewindeadapter auf das Ventilgewinde aufschrauben. Drehteller am Dosenboden sechsmal nach rechts drehen. Dose mit Ventil nach unten halten, mind. 30 x kräftig schütteln und durch



Hebeldruck ausschäumen. Schaum muss gleichmäßig durchgefärbt sein, ggf. nochmals schütteln.

**Einbauhinweis:** Schaumfugenbreite bei Türzargeneinbau mind. 8 mm - max. 25 mm. Für Türen bis 40 kg Türblattgewicht, mind. sechs Schaumbefestigungspunkte, drei je Zargenseite. Schaumflächenanteil auf der benetzten Zargenrückseite mind. 30%.

**Wichtige Hinweise:** Dose muss sofort nach Aktivierung innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden! Produkt entwickelt nach Aktivierung Reaktionswärme (Berstgefahr)! Beim Einbau von Türzargen, diese bis zur Aushärtung mindestens eine Stunde verspreizen. Ausgehärteter PU-Schaum kann nur mechanisch entfernt werden. Empfehlenswert ist es, auf den jeweiligen Untergründen einen Haftungs- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

### LIEFERGEBINDE:

Art.-Nr. 30613645

400-ml-Dose

12 Stück im Karton

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Basis                              | Polyurethan                           |
| Farbe                              | rosa                                  |
| Dosen- und Verarbeitungstemperatur | + 15 °C bis + 25 °C / optimal + 20 °C |
| Untergrundtemperatur               | mind. + 10 °C                         |
| Temperaturbeständigkeit            | - 40 °C bis + 90 °C (nach Aushärtung) |
| Rohdichte                          | ca. 35 kg/m <sup>3</sup>              |
| Klebfrei nach                      | ca. 6 min*                            |
| Schneidbar nach (Ø 20 mm)          | ca. 10 min*                           |
| Durchhärtung nach (Ø 20 mm)        | ca. 30 min*                           |
| Entspreizbar                       | nach ca. 1 h*                         |
| Voll belastbar                     | nach ca. 24 h                         |
| Topfzeit                           | 8 min / 5 min                         |
| Scherfestigkeit                    | ca. 13 N/cm <sup>2</sup>              |
| Wärmeleitfähigkeit                 | ca. 0,0237 W/m K                      |
| Brandverhalten                     | Baustoffklasse B2                     |
| Lagerstabilität                    | 15 Monate                             |
| Ausbeute                           | ca. 10 Liter                          |

\* in Abhängigkeit von Temperatur und Schichtdicke



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.19

### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140

E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

Smart help  
+ 49 (0) 5425 801-0



### Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels

Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12

E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)