

# Montage Pro Flex B2 P755

## Pistolenschaum Flex B2 1K

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- für Anschluß- und Dehnungsfugen
- für energie-effizientes & luftdichtes Bauen
- hohes Rückstellvermögen - kein Schaumabriss bei Bauteilbewegung

#### ANWENDUNGSBEREICH:

**MONTAGE PRO FLEX B2 P755** ist ein idealer Dosierschaum für Fugen mit geringer Bauteilbewegungen. Luftdichtes Verfüllen und Abdichten von Hohlräumen zwischen Mauerwerk und Fensterrahmen, Fensterbänken, Rollladenkästen, wie zum Dämmen und Isolieren von Leitungsführungen bei Sanitär- und Heizungsinstallationen. Besonders vorteilhaft für schmale Abdichtungsbereiche (z. B. Sanierungsarbeiten). Zum Dichten, Dämmen und Isolieren.

#### EIGENSCHAFTEN/HAFTUNG:

**MONTAGE PRO FLEX B2 P755** ist ein flexibler Einkomponenten - Polyurethanschaum mit elastischen Eigenschaften für energie-effizientes und luftdichtes Bauen. Ist feuchtigkeitshärtend und alterungsbeständig. Verarbeitung mit handelsüblichen Montagepistolen. Nach Aushärtung unlöslich, wasserfest, verrottungsbeständig und dauerelastisch. Kann überputzt, überklebt, gespachtelt oder überstrichen werden. Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen (Styropor, PU-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC, ausgenommen PE/Silikon), auch auf feuchten Flächen. Beständig gegen alle bauüblichen Chemikalien.

#### VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, staub-, fett- und trennmittelfrei sein. Den Untergrund leicht anfeuchten. Umgebung abdecken. Gipsaltige / poröse Untergründe mit geeignetem **PU-Primer** vorbehandeln. PU-Schaumreiniger bereithalten.

#### VERARBEITUNG:

Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für ausreichende Luftzirkulation sorgen! Montagepistole fest auf die Dose aufschrauben/ Nicht verkanten oder mit Gewalt losreißen. Kräftig schütteln/ Schaumdurchsatz einstellen. Schaumaustritt durch Hebeldruck regeln. Stellschraube nach Arbeitsende wieder zudrehen.



Senkrechte Fugen und Hohlräume sind von unten her auszuschäumen und nicht zu überfüllen (Schaum dehnt sich aus). Sofort nach Gebrauch das Dosenventil und den Adapter mit **REINIGER POWER P100** reinigen. Ausgehärteter Schaum kann mechanisch entfernt werden. Empfehlenswert ist es auf den jeweiligen Untergründen einen Haftungs- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

#### BESONDERE HINWEISE:

Ungeeignet für Anwendungen unter Wasser und für das Füllen von größeren, abgeschlossenen Hohlräumen ohne Zutritt von Luftfeuchtigkeit. Bei breiten Fugen und Fugen tiefer als 5 cm den Schaum in mehreren Applikationen einbringen (ca. 15 - 30 Minuten Wartezeit). Vor jeder Applikation den Untergrund zwischenfeuchten. Schaum haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Silikon, Teflon, Fette o. ä. Nicht UV - beständig, bei Außenanwendungen die Schaumfuge vor UV- Belastung schützen (durch Überstreichen oder Abdichten mit Dichtstoffen (Silikon, Acryl, MS-Polymer)).

#### LIEFERGEBINDE:

Art.-Nr. 30613650

750-ml-Dose

12 Stück im Karton

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Polyurethan
Farbe	weiss
Dosentemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C ideal + 15 °C bis + 25 °C
Umgebungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 90 °C (nach Aushärtung)
Rohdichte	ca. 15 - 20 kg/m <sup>3</sup> (frei geschäumt)
Aushärtezeit	ca. 100 - 120 Minuten
Schneidbar nach (Ø 20 mm)	ca. 30 - 50 min*
Luftdurchlässigkeit	0,035 m <sup>3</sup> /h/m bei 1050 Pa
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,03 W/mK
Schalldämmwert	bis zu 63 dB
Brandverhalten	Baustoffklasse B2
Lagerstabilität	12 Monate
Schaumausbeute	ca. 45 Liter = 750 ml

\* 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)

000000000