

# Montage Pro Maxi B2 P955

## Pistolenschaum Maxi 1K

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- hohe Ergiebigkeit
- ideal zur Schall- und Wärmedämmung
- für Fenster, Hohlräume, Wandfugen und Leitungsführungen

#### ANWENDUNGSBEREICH:

**MONTAGE PRO MAXI B2 P955** eignet sich hervorragend zum kontrollierten Hinterfüllen, Ausfüllen von Rohr- und Mauerwerk und anderen Hohlräumen und zum Dämmen von Fensteranschlussfugen und Rollladenkästen, sowie 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 MAXI B2 P955** ist ein feuchtigkeithärtender, 1-Komponenten Polyurethan Pistolenschaum, der sich durch eine stark erhöhte Ausbeute auszeichnet sowie auch hohe Wärme- und Schalldämmeigenschaften. 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 fest, sauber, staub-, fett- und trennmittelfrei sein. Den Untergrund leicht anfeuchten. Umgebung abdecken. Gipshaltige / poröse Untergründe mit geeignetem **PU-Primer** vorbehandeln. PU-Schaumreiniger bereithalten. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für ausreichende Luftzirkulation sorgen!

#### VERARBEITUNG:

Montagepistole fest auf die Dose aufschrauben / Nicht verkanten oder mit Gewalt losreißen. 30 x 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). Bei Arbeitsende Pistole gründlich



durchspülen und Düse reinigen mit **REINIGER POWER P 100** 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. 30613649

500-ml-Dose

12 Stück im Karton

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Polyurethan
Farbe	betongrau
Dosentemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C / optimal + 20 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 90 °C (nach Aushärtung)
Rohdichte	ca. 13 - 15 kg/m <sup>3</sup>
Aushärtezeit	ca. 60 - 80 Minuten*
Schalldämmwert	61 dB
Schneidbar nach (Ø 20 mm)	ca. 15 - 20 min*
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,035 W/mK
Brandverhalten	Baustoffklasse B2
Lagerstabilität	18 Monate
Schaumausbeute	ca. 42 l = 500 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)