



**Den Braven**

## Technisches Datenblatt

### Den Braven MAXI Profi

#### 1K MAXI-Pistolenschaum B2



#### Produktbeschreibung

Den Braven MAXI Profi ist ein feuchtigkeithärtender, 1-Komponenten Polyurethan Pistolenschaum in B2-Qualität, der sich durch eine stark erhöhte Ausbeute auszeichnet.

#### Vorteile

- Hohe Ausbeute
- Exakt dosierbar
- Ideal zur Schall- und Wärmedämmung

#### Anwendungsgebiet

Zum Montieren von Fenstern - Verfüllen von Hohlräumen (z.B. zwischen Rollladenkästen und Mauerwerk).

Vermeidet Wärmebrücken, ideal zur Schalldämmung.

Ausfüllen von Wandfugen nach der Montage von Fertigbauelementen.

Verfüllen von Rohrdurchbrüchen durch Decken und Wände.

Dämmen und Isolieren von Leitungsführungen bei der Sanitär- und Heizungsinstallation.

Verkleben und Isolieren von Paneelen, gewellten Platten, Dachziegeln etc. Verschäumung von Elektroinstallationen, Antennendurchführungen und Rohre sowie Anschlüsse im Dachbereich.

Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz, Metall und vielen Kunststoffen wie Styropor, PU-Hartschaum und Hart PVC.

#### Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C Empfohlene

Verarbeitungs- und Dosentemperatur liegt bei mind. +15°C und max.

+25°C. 1. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. 2. Dose

mindestens 30x kräftig schütteln. 3. Pistole auf die Dose schrauben,

nicht verkanten, Materialdurchsatz einstellen. 4. PU-Schaum durch

drücken des Pistolenabzuges ausbringen. Hohlräume von unten her

ausschäumen. Hohlräume / Größere Fugen über 3 cm sind in

mehreren Schichten zu füllen. Die Wartezeit zwischen den

Anwendungen beträgt 15-30 Minuten. Vor jedem Auftragen leicht mit

Wasser besprühen. Leere Dosen sofort durch neue ersetzen. Bei

kurzen Arbeitspausen die Dosen angeschraubt lassen und Pistole

durch Eindrehen der Einstellschraube sichern. Angebrochene Dose

mit aufgeschraubter Pistole lagern, Dose aufrecht stehend und

gesicherter Pistole. Bei längeren Pausen die Pistole mit PU-

Schaum-Reiniger spülen (niemals Wasser o.Ä.). Maßnahmen zum

Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem

Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu

beachten! Das EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung unter

[www.denbraven.com](http://www.denbraven.com). Recycling: Die kostenlose Abholung von

Kartons mit gebrauchten PU-Schaumdosen erfolgt durch die Firma

PDR, PUR-Dosen Recycling per Faxeauftrag unter der Faxnummer

0800 – 7836737. Die Entsorgung erfolgt nach Terminvereinbarung.

Transport: PU-Schaumdosen im KFZ nur gut gesichert im Laderaum

transportieren, nie im Fond.



## Technisches Datenblatt

### Den Braven MAXI Profi 1K MAXI-Pistolenschaum B2

#### zusätzliche Informationen

Aushärungszeit		80-100 minutes
Basis		Polyurethane
Brandverhalten		B2
Dichte		15-20 kg/m <sup>3</sup>
Gesamtschaumausbeute	EN 17333-1	750 ml = 45 - 50 liter
Geschlossene Zellen		± 70%
Klebefreie Zeit	EN 17333-3	8-12 minutes
Schalldämmwert		61 dB
Schneidbar nach	EN 17333-3	40-60 minutes
Temperaturbeständigkeit		-40°C to +90°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +35°C
Wärmeleitfähigkeit		30-35 mW/m.K

*Dies sind typische Werte*

#### Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- Nicht für dauerhafte Wasserbelastung geeignet. Nicht geeignet für den Einsatz (z. B. Füllen) in Hohlräumen mit unzureichender Feuchtigkeit

#### Verarbeitungshinweise

Untergrund muss fest, sauber, öl- und fettfrei sein. Gut vorfeuchten, Umgebung abdecken. PU-Schaumreiniger bereithalten. Für ausreichende Luftzirkulation sorgen!

#### Überstreichbar

Nach vollständiger Aushärtung überstreichbar

#### Reinigung

Frischer Schaum kann direkt mit PU-Schaum Reiniger entfernt werden. Nach Aushärtung kann der überschüssige Schaum mit einem Messer entfernt werden.

#### Farbe(n)

- Grau

#### Verpackung

- Dose

*Für Produktspezifikationen besuchen Sie bitte die entsprechende Produkt-Detailseite.*

#### Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C an einem trockenen Ort mindestens 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

#### Zertifikat(e)

	EMICODE EC1 Plus – very low emission
---	--------------------------------------

#### Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

#### Garantie und Gewährleistung

Bostik garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

#### Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bostik kann nicht für Fehler, Ungenauigkeiten oder redaktionelle Fehler, durch technologische Veränderungen oder Forschungserkenntnisse zwischen dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments und dem Datum des Produktkaufes verantwortlich gemacht werden. Bostik behält sich das Recht vor, Änderungen an Formulierungen vorzunehmen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer sich mit der in diesem Dokument und / oder in anderen produktbezogenen Dokumenten enthaltenen Informationen vertraut machen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer alle erforderlichen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Die Anwendungsbedingungen wie auch die Lager- und Transportbedingungen liegen außerhalb unserer Kontrolle und damit unserer Verantwortung. Eine Haftung kann entsprechend des Produktblattes nicht übernommen werden. Eine Lieferung erfolgt nur in Übereinstimmung mit unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt aufgeführten Informationen stellen Richtangaben dar und sind nicht vollständig.