



## Technisches Datenblatt

### Den Braven Brunnenschaum 1K Brunnenschaum B2



#### Produktbeschreibung

Den Braven Brunnenschaum ist ein feuchtigkeitshärtender, 1-Komponenten Polyurethan Montageschaum in B2-Qualität zur Verklebung von Schachtringen sowie Rohrelementen. Beständig gegen Wasser, verdünnte Salpetersäure, verdünnte Natronlauge und gegen alle normalerweise im Erdreich vorhandene Säuren und Bakterien.

#### Vorteile

- Montage von Schachtringen
- Chemikalienbeständigkeit MPA-NRW
- Unlöslich, wasserfest und verrottungsbeständig
- Wasserdichtheit bis 5 m Wassersäule

#### Anwendungsgebiet

Montage von Brunnenschachtringen und Rohrelementen aus Beton mit Falzverbindungen oder Nut- und Feder-Verbindungen. Verbindung von Rohren aus Ton und Keramik bzw. Verrohrungen aus PVC.

#### Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C Haftflächen sollten feucht, jedoch nicht nass oder vereist sein. Für ausreichende Luftzirkulation sorgen! 1. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. 2. Dose mindestens 30x kräftig schütteln. 3. Adapter auf die Dose schrauben. 4. Dose mit Ventil nach unten halten und durch Hebeldruck ausschäumen. Schaum in mindestens 3 cm breiten Streifen

auftragen. Brunnenringe innerhalb von 5-10 Minuten zusammenfügen. Danach die Ringe bis zur Aushärtung des Schaumes NICHT bewegen. Überschüssigen Schaum NICHT wegschneiden. Trinkwasserbrunnen erfordern eine geeignete Innenversiegelung. 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.

#### zusätzliche Informationen

Aushärtungszeit		80-100 minutes
Basis		Polyurethane
Brandverhalten		B2
Dichte		25-35 kg/m <sup>3</sup>
Gesamtschaumausbeute		750 ml = 4 rings Ø 1m
Geschlossene Zellen		± 70%
Klebefreie Zeit	EN 17333-3	8-12 minutes
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



## Technisches Datenblatt

### Den Braven Brunnenschaum

#### 1K Brunnenschaum B2

#### Verarbeitungshinweise

Untergrund muss fest, sauber, öl- und fettfrei sein. Gipsbeton und Gasbeton mit PU-Primer vorbehandeln. Zur Beschleunigung der Aushärtung die Haftflächen leicht anfeuchten.

#### 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)

- Beige

#### 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)

	FEICA member
	A+ French VOC Regulation
	Emicode EC1 Plus

#### 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 Anwendungsverfahren 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.