



## Technisches Datenblatt

### Den Braven SOS Fugenfüller

Polyacrylat - Dichtstoff im Dosierspender



#### Produktbeschreibung

Den Braven SOS Fugenfüller ist eine hochwertige einkomponentige Reparaturfugenfüllmasse auf Polyacrylatbasis, gebrauchsfertig in einer Zweikammersystem Druckgasdose (Pressure Pack). Das Produkt kann im Innenbereich verwendet werden.

#### Vorteile

- Fertigspachtel
- Schnell aushärtend
- Zur Reparatur von Löchern und Rissen
- Ideal für Dübellöcher
- Überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen

#### Anwendungsgebiet

Für dauerhafte Fugen und zur Reparatur von neuen und beschädigten Fugen. Zur Reparatur von Löchern und Rissen in Wänden. Haftet perfekt auf unterschiedlichen Materialien wie z.B. Beton, Mauerwerk, Stein und Holz-, Metallfensterrahmen. Das Produkt ist bereits einige Stunden nach dem Auftragen überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben.

#### Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. 1. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. 2. Die Verschlusskappe abziehen. 3. Die Sicherungslasche herausbrechen. 4. Den Dosierkopf bis zum

gewünschten Druck in Richtung MAX drehen. 5. Dosierhebel drücken. 6. Nach Gebrauch in Richtung MIN drehen und die Verschlusskappe aufsetzen. 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: Bitte nur vollständig entleerte Pressure Packs dem Recycling zuführen! Teilentleerte Pressure Packs entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen

#### zusätzliche Informationen

Auspressrate	@ Ø3 mm/4 bar	450 g/min
Basis		Acrylic dispersion
Bruchdehnung	DIN 53505/ ISO 868	200%
Dichte	ISO 1183-1	1,71 g/ml
E-Modul bei 100 % Dehnung	DIN 53504 S2	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C
Hautbildung	DBTM 16	5 minutes @ +23°C/50% RH
Shore-A Härte	DIN 53505/ ISO 868	30
Standvermögen	ISO 7390	< 2mm
Temperaturbeständigkeit		-20°C to +75°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +40°C
Zugfestigkeit	DIN 53504 S2	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Zulässige Gesamtverformung		7,5%

*Dies sind typische Werte*

#### Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für ständige Wasserbelastung
- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren



## Technisches Datenblatt

### Den Braven SOS Fugenfüller

Polyacrylat - Dichtstoff im Dosierspender

#### Verarbeitungshinweise

Rissflanken auf Tragfähigkeit prüfen und lose Teile entfernen. Fugenflanken von Staub, Fett und Öl befreien. Risse keilförmig aufweiten. Oberflächen vor der Anwendung anfeuchten. Die Durchführung von Haftungs- und Verträglichkeitstests vor Arbeitsbeginn wird empfohlen. Fugendimension: Eine richtig gestaltete Verbindungsfuge ist eine Fuge mit ausreichender Breite, die somit in der Lage ist, die Bewegung der angrenzenden Bauteile aufzunehmen und auszugleichen. Die Fugentiefe sollte immer im richtigen Verhältnis zur Fugenbreite sein. Als allgemeine Regel für das Verhältnis der Fugentiefe zur Fugenbreite gilt für eine Fugenbreite bis 10 mm das Verhältnis 1:1, mit einem Minimum von 6 mm in der Breite und Tiefe. Für Fugen breiter als 10 mm beträgt das Verhältnis 1:2, mit einer Mindestdiefe von 10 mm und höchstens 15 mm.

#### Überstreichbar

Den Braven SOS Fugenfüller ist nach der vollständigen Trocknung des Dichtstoffes überstreichbar. Während der Aushärtung schrumpft das Produkt, wodurch es zur Rissbildung in der Farbe kommen kann. Er ist ausgezeichnet überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben. Aufgrund der großen Vielfalt von Farbsystemen wird jedoch empfohlen, einen Vorversuch durchzuführen.

#### Reinigung

Werkzeuge können nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Ausgehärtetes Acryl kann nur mechanisch entfernt werden.

#### Farbe(n)

- Weiß

#### 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)

	EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P
	A+ French VOC Regulation
	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 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.