



## Technisches Datenblatt

### Den Braven SOS Montagekleber

Hybrid Klebstoff - Transparent im praktischen Spender



#### Produktbeschreibung

Den Braven SOS Montagekleber ist ein hochwertiger, transparenter Klebstoff auf Basis der Hybridtechnologie, gebrauchsfertig in einer Zweikammersystem- Druckgasdose (Pressure Pack). Nach dem Auftragen härtet das Produkt mit Luftfeuchtigkeit aus.

#### Vorteile

- SOS Reparaturkleber für viele Materialien
- Stark und flexibel
- 1001 Anwendungen für innen
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen

#### Anwendungsgebiet

Den Braven SOS Montagekleber ist ein transparenter Klebstoff mit super Haftung auf vielen Baumaterialien wie Holz, Stein, Glas, glasierte Oberflächen, Emaille, eloxiertem Aluminium, Edelstahl und vielen Kunststoffen. Für den Innenbereich.

#### Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. Der Klebstoff ist in vertikalen Strängen in Abständen von ca. 10-20 cm auftragen. Das zu verklebende Material schiebend auflegen und kräftig andrücken, um einen festen und vollen Kontakt mit den Verbindungsflächen zu gewährleisten. Es wird empfohlen, die zu verklebenden Teile mit doppelseitigen Kleband zu fixieren, um die erforderliche Klebedicke von 3 mm sicherzustellen. Für weitere Fragen kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service. Haftprüfungen

werden vor Anwendung empfohlen. 1. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. 2. Die Verschlusskappe abziehen. 3. Die Sicherungsglasche 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 Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### zusätzliche Informationen

Aushärtungszeit	@ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 hours
Auspressrate	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	150-300 g/min
Basis		Hybrid
Bruchdehnung	DIN 53504 S2	450%
Dichte	ISO 1183-1	1,06 g/ml
E-Modul bei 100 % Dehnung	DIN 53504 S2	1,15 N/mm <sup>2</sup>
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C
Hautbildung	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
Shore-A Härte	DIN 53505	45
Standvermögen	ISO 7390	< 2 mm
Temperaturbeständigkeit		-40°C to +90°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +40°C
Zugfestigkeit	DIN 53504 S2	3,20 N/mm <sup>2</sup>

*Dies sind typische Werte*

#### Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- Nicht geeignet für kontinuierlichen Wasserbelastung
- Langzeit-UV-Belastung kann zu Verfärbungen führen



Den Braven

Better results through knowledge

# Technisches Datenblatt

## Den Braven SOS Montagekleber

Hybrid Klebstoff - Transparent im praktischen Spender

- Nicht für Bewegungs- und Verglasungsfugen geeignet
- Nicht für Naturstein und Spiegel geeignet

### Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen fest, sauber, trocken und frei von Fett, Öl, Staub und losem Material sein.

### Überstreichbar

Den Braven SOS Montagekleber ist nach der vollständigen Aushärtung des Klebstoffes perfekt überstreichbar mit Farben auf Wasserbasis und zweikomponentigen Farben. Wir empfehlen vorher einen Kompatibilitätstest durchzuführen. Falls der Klebstoff zu überstreichem ist, sollte er vorher mit Schleifpapier angeraut werden.

### Reinigung

Nicht ausgehärtetes Material und Werkzeuge können mit Den Braven Reiniger gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden. Hände können mit Den Braven Reinigungstüchern gereinigt werden.

### Farbe(n)

- Transparent

### 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)

	ISEGA
	LEED

	A+ French VOC Regulation
	EN 15651-1: F-INT

### 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.