



**Den Braven**

Better results through knowledge

## Technisches Datenblatt

### Den Braven Lecksucher

Für das Auffinden von undichten Stellen.



#### Produktbeschreibung

Den Braven Lecksucher geht mit den Gasen Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Stickoxydul (N<sub>2</sub>O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein. Den Braven Lecksucher ist ein wasserbasiertes Produkt, das bei 0°C gefriert. Das Produkt kann nach dem Auftauen wieder verwendet werden.

#### Vorteile

- Nicht brennbar
- Antikorrosiv
- Hautverträglich
- DVGW-geprüft: DIN-DVGW-Reg.Nr.: NG-5170AO0758
- Ungiftig und umweltfreundlich

#### Anwendungsgebiet

Auffinden undichter Stellen von unter Innendruck stehenden Verschraubungen, Flanschverbindungen, Rohrleitungen und Schweißnähten.

#### Allgemeine Hinweise

Dose vor Gebrauch intensiv schütteln. Verdächtige Stellen freilegen und einsprühen. Liegt eine Undichtigkeit vor, wird die durchlässige Stelle durch extrem starke Schaumbildung angezeigt. Kunststoffleitungen und eloxierte Oberflächen kurzzeitig nach dem Prüfen mit klarem Wasser sorgfältig reinigen. Bitte beachten: Den

Braven Lecksucher darf nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden.

#### zusätzliche Informationen

Basis		Aqueous surfactant solution
Dichte		1.007
Druck bei 20c bar		5.1
Druck bei 50c bar		6.6
Extrusionsrate gs		5.8
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C

*Dies sind typische Werte*

#### Anwendungsbeschränkungen

#### Verarbeitungshinweise

#### Reinigung

#### Farben

- Farblos

#### 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 24 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

#### Zertifikat(e)

	DIN EN 14291
--	--------------



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Technisches Datenblatt

### Den Braven Lecksucher

Für das Auffinden von undichten Stellen.

#### 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.



**Den Braven**

Den Braven Sealants GmbH  
Steinabrückler Str. 48, 2752 Wöllersdorf  
T +43 2633413990 | E [office@denbraven.at](mailto:office@denbraven.at)

19-05-2024  
09:36:35  
CEST