



## Technisches Datenblatt

### Den Braven Hohlräume-Schutz-Spray

Hohlräume-Schutz-Spray zur Konservierung von Hohlräumen jeglicher Art



#### Produktbeschreibung

Hohlräume-Schutz verhindert und stoppt Rost von innen. Durch ausgezeichnete Kriechfähigkeit dringt Hohlräume-Schutz in kleinste Hohlräume.

#### Vorteile

- Rundumschutz
- Unterwandert Nässe und Feuchtigkeit
- Farbe bräunlich
- Bildet einen festhaftenden, wasserabstoßenden Film
- Schnelltrocknend
- Hohe Haftfähigkeit

#### Anwendungsgebiet

Hohlräume-Schutz ist einsetzbar im Pkw- und Nutzfahrzeugbereich: alle Hohlräume der Karosserie z.B. Türen, Seitenteile, Innenseiten, Einstiegsleisten, Motorhauben, Kofferraumdeckel, Schweller, Holme, Karosserie-Versteifungen, Scheinwerfergehäuse, usw.

Hohlräume-Schutz ist ebenfalls geeignet für: die Überwinterung von Gerätschaften im Bau- und Landwirtschaftsgewerbe

Versiegelung von Ritzen, Falzen und Schweißnähten.

#### Allgemeine Hinweise

Demontierbare Verkleidungen z.B. an Türen abnehmen. Großen, erkennbaren Rost mit Rostschutz behandeln und nach Abtrocknen

mit Hohlräume-Schutz einsprühen, Fugen und Schweißnähte dick besprühen. Geschlossene Hohlräume, wie Schweller und Holme, durch Wasserablauflöcher behandeln, Sprühdüsen exakt und langsam in alle Richtungen führen (Ablauflöcher sind oft mit Gummipfropfen verschlossen). Sind im zugänglichen Bereich von etwa 35-40 cm keine Öffnungen vorhanden, dann müssen diese nicht stärker als höchstens 4 mm angebohrt und nach dem Einsprühen mit Gummipfropfen oder Knetmasse wieder verschlossen werden. Dose beim Sprühen unbedingt senkrecht halten. Nicht auf Gummiteile sprühen. Rostschutzbehandlung alle 3 Jahre wiederholen.

#### zusätzliche Informationen

|  |                |
|--|----------------|
| Aushärtungszeit                        | 24 hours       |
| Basis                                  | Wax            |
| Dichte                                 | 0.696          |
| Druck bei 20c bar                      | 4.6            |
| Druck bei 50c bar                      | 8.6            |
| Extrusionsrate gs                      | 2.5            |
| Feststoffgehalt                        | 28.9           |
| Frostwiderstand während des Transports | Up to -15°C    |
| Salzsprühetest hrs                     | 480            |
| Schichtdicke_m                         | 50             |
| Staubfrei nach min                     | 100            |
| Temperaturbereich_c                    | -25°C to +80°C |
| Verarbeitungstemperatur                | +15°C to +30°C |

*Dies sind typische Werte*

#### Anwendungsbeschränkungen

#### Verarbeitungshinweise

#### Reinigung

Spritzer auf Lack mit Benzin entfernen.

#### Farben

- Farblos



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Technisches Datenblatt

### Den Braven Hohlräumechutz-Spray

Hohlräumechutzspray zur Konservierung von Hohlräumen jeglicher Art

#### Verpackung

- Aerosol

*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.

#### 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

18-05-2024  
22:55:30  
CEST