



**Den Braven**

## Technisches Datenblatt

### Den Braven AEROSOLS Sprühkleber

Sprühkleber ist ein Lösemittelhaltiger Klebstoff auf Synthetik kautschukbasis mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten



#### Produktbeschreibung

Sprühkleber: der Klebstoff aus der Spraydose ist ein hochwertiger, lösemittelhaltiger Klebstoff auf Synthetik kautschukbasis mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Je nach Verarbeitungsvariante kann er sowohl als Kontakt- als auch als Montageklebstoff eingesetzt werden. Sprühkleber löst die kleinen Klebprobleme in den Bereichen Kfz., Handwerk, Modellbau, Do-it-yourself, Hobby und Haushalt.

#### Anwendungsgebiet

Sprühkleber verklebt zuverlässig Styropor, Schaumgummi, Filz, Papier, Pappe, Holz, Metall und viele Kunststoffe miteinander und untereinander. Das Produkt erreicht nach ca. 24 Stunden seine Endfestigkeit. Die „offene“ Zeit liegt zwischen 5 und 15 Minuten.

#### Technische Spezifikation

##### Verarbeitungshinweise

Vor der Verarbeitung Sprühkleber intensiv schütteln. Die zu klebenden Flächen müssen fett- und staubfrei sein, evtl. ist aufzurauen (Schleifstaub ist zu entfernen!). Bei saugenden Untergründen (Holz, Filz u.a.) sollte die Auftragsmenge erhöht werden.

Sprühabstand ca. 20-25 cm.

Bei Kontaktverklebung werden die beiden zu verklebenden Teile getrennt mit Klebstoff versehen. Je nach Raumtemperatur und Auftragsstärke muß man den Klebstoff 5 bis 15 Minuten ablüften lassen. Danach werden die Teile passgerecht zusammengefügt und angepresst. Eine nachträgliche Korrektur ist kaum noch möglich. Bei Montageverklebung werden die beiden zu verklebenden Teile ebenfalls getrennt mit Klebstoff versehen. Nach möglichst kurzer Abluftzeit werden die Teile bei noch feuchtem Klebstoff zusammengefügt. Korrekturen sind hier, je nach Materialbeschaffenheit, noch längere Zeit möglich. Die Verklebung sollte unbelastet bleiben, bis der Klebstoff

völlig abgeunden hat (ca. 24 Stunden).

Um eine mögliche Verstopfung der Düse zu vermeiden, Dose nach Gebrauch umdrehen und solange sprühen, bis kein Kleber mehr aus der Düse austritt.

Hinweis: Die Eignung des Klebstoffs, in Verbindung mit den verschiedenen Substraten, ist durch Vorversuche zu klären.

#### Haltbarkeit

Mindestens 24 Monate bei sachgerechter Lagerung (+5°C bis +25°C; aufrecht stehend; trocken).

#### Gesundheit und Sicherheit

Die Gesundheits- und Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Den Braven Webseiten erhältlich.

#### Garantie und Gewährleistung

Den Braven garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

#### Disclaimer

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Den Braven 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. Den Braven 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.



**Den Braven**

DEN BRAVEN AEROSOLS GmbH & Co. KG  
Giebelstadter Weg 16, 97234 Albertshausen  
T 09366/90710 | F 09366/907122

2016-05-20 08:33:05