



# Technisches Datenblatt

# Den Braven AEROSOLS PTFE-Spray

--



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, Ungenautigkeiten 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 Produktblättes nicht übernommen werden. Eine Lieferung erfolgt nur in Übereinstimmung mit unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in dem vorliegenden technischen Datenblätt aufgeführten Informationen stellen Richtangaben dar.

# Produktbeschreibung

PTFE-Spray ist ein farbloses Schmier-, Gleit- und Trennmittel für Metall, Gummi, Kunststoffe und sonstige Werkstoffe auf Basis von Silikonöl und PTFE-Anteilen. Es ist fettfrei, wasserabweisend und antiadhäsiv. PTFE-Spray kann besonders dort eingesetzt werden, wo Mineralöle oder MoS2 wegen Schmutzgefahr nicht verwendet werden können, z. B. in der Elektrotechnik- und mechanik, Kunststoffverarbeitung, Textilindustrie etc.

Temperaturbeständig von -190°C bis +260°C.

#### Anwendungsgebiet

Behälter vor Gebrauch ca. 1 Minute intensiv schütteln. Schmierstelle einsprühen und nach einer individuellen Laufzeit prüfen, ob die gewünschte Schmierwirkung vorhanden ist. Bedarf Vorgang wiederholen.

# Technische Spezifikation

## Verpackung

Aerosol 400 ml

#### 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