



## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Cockpitspray

**Art.-Nr.:** 4000354710

**EAN:** 4015448 551904

PROMAT chemicals Cockpitspray reinigt und pflegt alle Kunststoffoberflächen und frischt die Farbe deutlich auf. Verhindert Versprödungen und reduziert die Neuverschmutzung. Schützt vor statischer Aufladung. Verleiht einen seidenmatten Glanz und hinterlässt einen angenehmen, frischen, lang anhaltenden Duft im Fahrzeuginneren. PROMAT chemicals Cockpitspray ist harz- und säurefrei. Nicht silikonfrei.

### Anwendungsgebiete:

- Zur Cockpitreinigung von Kfz und LKW
- Einsatz auf sämtlichen Kunststoffoberflächen im Innen- und Außenbereich

### Technische Daten:

|                 |   |
|-----------------|---|
| Zusammensetzung | Hochwertige Silikonölmischung, Duft- und Hilfsstoffe            |
| Farbe           | farblos   |
| Geruch          | Zitrone   |
| Sprühverhalten  | Wirbelnde Versprühung zur Benetzung von Flächen und Werkstoffen |

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen
- Vor der Anwendung Verträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle prüfen.
- Aus einem Abstand von ca. 20-30 cm auf die zu reinigende Fläche aufsprühen oder auf einem trockenen, sauberen Tuch auftragen und gleichmäßig über die zu behandelnde Oberfläche verteilen. Anschließend mit einem fusselfreien trockenen Tuch die Oberfläche trocken wischen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!

### Gebinde:

400 ml Dose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand August 2019