

MOTIP Cockpitspray

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

Technisches Merkblatt



Reinigen Sie das Armaturenbrett in Ihrem Auto problemlos mit dem MOTIP Cockpitspray. Das Cockpitspray schützt und verschönert das Armaturenbrett und andere Kunststoffteile im Auto und hinterlässt einen dezenten Duft. Das Cockpitspray ist schmutzabweisend, silikonfrei und antistatisch. MOTIP Cockpitspray Semi Gloss hat einen gerichteten Sprühstrahl und ein 360°-Ventil.

Qualität & Eigenschaften

- Ausgezeichnete Reinigungseigenschaften
- Dauerhaft seidiger Glanz
- Dezenter Duft
- Silikonfrei
- Antistatisch
- Schmutzabweisend
- Gerichteter Sprühstrahl
- 360°-Ventil

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Weißes Öl mit Parfüm
- Farbname: transparent
- Geruch:
 - ◊ Lavendel
 - ◊ Orange
 - ◊ Vanille
 - ◊ Potpourri
 - ◊ Apfel
 - ◊ Cranberry
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Flammpunkt: n.a.
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 600 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 5 bis 30 °C. Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Das Cockpitspray auf ein trockenes, sauberes Tuch auftragen und gleichmäßig auf der zu behandelnden Oberfläche verteilen.
- Anschließend mit einem trockenen Tuch polieren, bis ein seidiger Glanz erreicht wurde.
- Aufgrund der verringerten Griffbarkeit sollte das Produkt nicht auf dem Lenkrad und den Steuerpedalen verwendet werden.

Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 7. Dezember 2023 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.