

Produktinformation

Cockpitpflege Apfel

Kunststoffpflegemittel auf Aerosolbasis speziell fürs Auto

Beschreibung

Die Velind Cockpitpflege ist ein Spezialpflegemittel mit antistatischer Wirkung.

Technische Eigenschaften

- Aussehen : farbloses Aerosol

Geruch : benzinisch
Dichte (20 °C) : 0,74 g / cm³
Treibgas : Propan/Butan

<u>Anwendungsgebiete</u>

Das Cockpitspray reinigt und pflegt sämtliche Kunststoffoberflächen im Auto. Es wirkt farbauffrischend, glänzt seidenmatt und je nach eingesetztem Duftstoffe wird ein angenehmer, lang anhaltender Duft im Autoinnenraum erzeugt. Es wirkt staubabweisend antistatisch.

Velind Cockpitspray wurde 1998 einem Prüfprogramm gem. "Stiftung Warentest" durch das Fresenius Institut unterzogen und hat den Vergleich mit bekannten Markenherstellern hervorragend bestanden.

Hinweise zum Gebrauch

Vor Gebrauch gut schütteln! Pflegemittel in geringem Abstand auf die trockene Fläche, wie z.B. Armaturenbrett, Innenverkleidung usw., sprühen, mit einem nicht fasernden Tuch den gelösten Schmutz aufnehmen und anschließend nachpolieren. Bei kleinen Flächen sowie in der Nähe von Scheiben und Textilien auf das Tuch sprühen und verteilen. Nicht auf Glasscheibe, Lenkrad, Pedalgummi (Rutschgefahr) und Sitze sprühen. Cockpitspray nicht im Airbag-Bereich verwenden (siehe auch Hinweise des Fahrzeugherstellers).

Inhaltsstoffe

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht, CITRUS SINENSIS ÖL, Propan/Butan 30 % und darüber aliphatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe (Limonene).

Sicherheitshinweise

GHS02 GHS07 GHS09

GEFAHR

H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt.