

Cockpitpflege Vanille

Beschreibung

Hochwirksames, alterungsbeständiges Pflegemittel auf Silikonbasis gelöst in Lösungsmittel, abgestimmt für den breiten Einsatz im Kfz-Bereich.

Eigenschaften

- hohe Alterungsbeständigkeit
- verharzt und verklebt nicht
- gute Wasserbeständigkeit
- isoliert
- optimales Kriechvermögen
- regeneriert Kunststoff
- gute Schmierwirkung bei Gummi- und Kunststoffteilen
- antistatisch
- imprägniert
- neutral beim Kontakt mit Gummi und Kunststoffen
- verhindert eine schnelle Wiederverschmutzung

Technische Daten

| | |
|------------------|--|
| Basis | Silikon, Pflegemittel / silicones, treatment preparation |
| Geruch | Vanille / vanilla |
| Farbe / Aussehen | farblos / colourless |
| Dichte bei 20°C | 0,625 g/cm ³ DIN 51757 |
| Form | aerosol, flüssig / aerosol, flüssig |
| Treibgas | Propan, Butan / propane, butane |

Einsatzgebiet

Zur Pflege von Armaturenbrettern, Kunststoffüberzügen, Stoßstangen, bei quietschenden und knarrenden Armaturenbrettern, bei schwergängigen Sicherheitsgurten.

Anwendung

Die zu behandelnden Teile mit Aerosoldose dünn einsprühen und nach kurzer Trockenzeit mit weichem Lappen verreiben. Nicht für Lenkräder, Pedale, Sitzflächen, sowie Schaltknäufs geeignet, da „Rutschgefahr“ besteht.



Erhältliche Gebinde

| | |
|---------------------|------------|
| 300 ml Dose Aerosol | 1598 |
| | D-GB-I-E-P |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.