

KIMTEC® Cockpit-Silikon-Spray

Beschreibung

KIMTEC® Cockpit-Silikon-Spray ist ein wasserabweisendes Reinigungs- und Pflegemittel mit unterschiedlichen Duftnoten für den Fahrzeuginnenraum.

Der dauerhafte, unsichtbare Film schützt und pflegt Kunststoffteile und schafft einen pflegeleichten und staubabweisenden Glanz.

KIMTEC® Cockpit-Silikon-Spray ist in den Duftnoten Apfel, Vanille und Zitrone erhältlich.

Die mit KIMTEC® Cockpit-Silikon-Spray behandelten Teile geben langanhaltend die ausgewählte Duftnote ab, die dem Klima im Fahrzeuginnenraum eine positive Frische verleiht.

Produkteigenschaften

- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- Schützt die behandelten Teile gegen Feuchtigkeit
- Reduziert die Versprödung von Kunststoffteilen durch UV-Strahlung
- ergibt einen Glanz wie Neu
- Übt eine langanhaltende Pflegewirkung aus
- Beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +35 °C

Anwendungsgebiete

- Zur Reinigung und Pflege aller Kunststoff- und Holzteile im Fahrzeuginnenraum.
- Als Schmiermittel am Schiebedach, an Fensterführungen, Gurtwicklern, Sitzführungen, Türschlösser und überall dort wo Fette Verschmutzungen hervorrufen würden.

Verarbeitungshinweise

Behälter vor der Verwendung kurz schütteln.

Aus einer Entfernung von ca. 20 bis 25 cm KIMTEC® Cockpit-Silikon-Spray auf die zu reinigenden und pflegenden Flächen aufsprühen und im Folgenden mit einem weichen Tuch nachpolieren.

Besondere Hinweise

Aus Sicherheitsgründen nicht zur Reinigung und Pflege von Pedalen und Lenkradkranz verwenden.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Artikel Nr.

780009 – Apfel

810001 – Vanille

780008 – Zitrone

EAN

4021799125237

4021799125824

4021799125206

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2
D-97232 Giebelstadt
Tel. +49 (0) 9334/978-0
Fax +49 (0) 9334/978-111
www.kim-tec.de
info@kim-tec.de

Stand: Januar 2020