



RAVENOL Cockpit-Spray



ART.-NR. 1360031

400 ml | 1360031-400

RAVENOL Cockpit-Spray wird eingesetzt zur Reinigung und Pflege der Kunststoffteile im Innenraum der Kraftfahrzeuge, bei der Montage von Kunststoffteilen und schwergängigen Sicherheitsgurten.

RAVENOL Cockpit-Spray wirkt an sich schmutzlösend und feinstaubbindend. Kurzes Nachpolieren ist erforderlich, um die Ablagerungen mechanisch von der Oberfläche zu entfernen und das Produkt zu verteilen.

RAVENOL Cockpit-Spray erzeugt einen nicht schmutzenden, nicht fettenden und vollsynthetischen glänzenden Pflege- und Gleitfilm auf Oberflächen und schützt behandelte Flächen vor UV-Strahlen und oxidativer Alterung durch intensives Sonnenlicht (so z.B.: vor dem Rissigwerden, Verspröden und Ausbleichen). Die behandelte Oberfläche bleibt länger staubfrei.

RAVENOL Cockpit-Spray beseitigt Knarr- und Quietschgeräusche bei Kunststoffen und Schaltern. Das Anfrieren von Türdichtungen wird verhindert.

RAVENOL Cockpit-Spray ist silikonfrei und mit umweltfreundlichem Treibgas abgefüllt.

Anwendungshinweis

RAVENOL Cockpit-Spray vor Gebrauch schütteln. Auf die zu behandelnden Teile und Oberflächen mit 20-30 cm Abstand aufsprühen und mit einem nicht faserndem Tuch abwischen, um Schmutz zu entfernen und eine gleichmäßige Verteilung zu erzielen. Nicht auf Scheiben, Lenkrad, Pedalen und Sitzpolster anwenden.

Eigenschaften

RAVENOL Cockpit-Spray bietet:

- Reinigung und Pflege
- Universellen Einsatz für alle Kunststoffoberflächen
- Erzeugt eine glänzende Oberfläche
- Schutz von behandelten Flächen vor UV-Strahlen und Alterung durch intensives Sonnenlicht
- Schutz der Oberflächen vor Rissig werden, Verspröden und Ausbleichen
- Beseitigung von Knarr- und Quietschgeräuschen bei Kunststoffen und Schaltern
- Verhinderung des Anfrierens von Türdichtungen



Eigenschaften

Einheit

Daten

Prüfung nach

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 06. Mai 2020