

# Cockpit-Pflegespray

Revision: 18.03.2022

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	Gemisch auf Basis von Paraffinöl
Konsistenz	Flüssig
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 35 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Hochwertiges, silikonfreies Cockpitspray zum Schutz und zur Pflege des Armaturenbretts im Auto.

## Produkteigenschaften

- Antistatisch, reduziert häufiges Staubwischen.
- Nach dem Auftragen verbleibt ein Zitrusduft.
- Reinigt und schützt
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)

## Anwendung

- Dieses Spray ist für alle Kunststoffarten geeignet und bietet optimale Pflegeeigenschaften.
- Ideal zum Auffrischen der Farben, hinterlässt eine matte Oberflächenwirkung.
- Verhindert Quietschen und Rissbildung an den Teilen.
- Entwickelt zum dauerhaften Schutz gegen Alterung und Versprödung.

## Lieferform

Farbe: Transparent

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

## Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

Untergründe: Kunststoffe, Metalle, Gummi

## Verarbeitung

**Verarbeitung:** Dose vor Gebrauch gut schütteln und im Abstand von ca. 20 cm auf die Oberfläche sprühen. Nach Bedarf auftragen. Nach Anwendung die Oberfläche mit einem sauberen Handtuch trocken reiben.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

## HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.