

Cockpit-Reiniger

Revision: 18.03.2022

Seite 1 von 1

Technische Daten

Basis	Reinigungsschaum auf Wasserbasis
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 Cockpit-Schaumspray zur Reinigung von Armaturenbrett und KFZ-Innenraum.

Schmutz auf der Oberfläche erscheint.

Produkteigenschaften

- Reinigt
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nimmt organischen Schmutz auf
- Schonend zu allen Oberflächen

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.

Anwendung

- Dieser Schaumreiniger besitzt hervorragende Reinigungseigenschaften auf Kunststoffen und anderen Materialien, die in Fahrzeuginnenräumen verwendet werden.
- Entfernt Flecken, die durch organische Substanzen verursacht wurden.

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.

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, Textilien, Metalle, Glas, Gummi, Leder

Verarbeitung

Verarbeitung: Tragen Sie den Schaumreiniger direkt auf die Oberfläche auf. Wischen Sie den Schaum ab, sobald der aufgenommen

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.