



CRC Cockpit Shine

1: Allgemeine Beschreibung

Cockpitspray zur Reinigung und Pflege von Kunststoff und Gummi.

Entfernt Schmutzablagerungen und hinterlässt einen wasserabweisenden Schutz- und Pflegefilm. COCKPIT SHINE PRO schützt vor dem Ausbleichen und Aushärtung durch Ozon, UV-Strahlen oder Oxidation.

2: Produktmerkmale

- Enthält keine Silikone.
- Reinigt Kunststoff und Gummi, u.a. von Nikotinablagerungen.
- Frischt Armaturen, Stoßfänger, Spoiler usw. auf.
- Bewahrt die Elastizität von Gummi.
- Hinterlässt einen klaren, seidenmatten, wasserabweisenden Schutzfilm.
- Erzeugt einen angenehmen, frischen Duft.
- Verträglich mit den gebräuchlichen Gummiarten und Kunststoffen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien testen.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO₂-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt.

3: Anwendungsbeispiele

Zur Reinigung und Pflege von

- Armaturen
- Stoßstangen
- Spoilern
- Gummioberflächen

4: Gebrauchsanweisung

- Bei großflächiger Anwendung einen feinen, gleichmäßigen Film aufsprühen und mit einem fusselfreien Tuch verteilen.
- Bei kleinflächiger Anwendung auf ein Tuch sprühen und Oberfläche abwischen.
- Falls erforderlich, Vorgang wiederholen.



CRC Cockpit Shine

- Nicht an Lenkrädern, Schalthebeln oder Pedalen anwenden – Rutschgefahr.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).**

5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen	:	Farblose Flüssigkeit
Siedebereich der Lösemittel	:	60 – 100°C
Flammpunkt der Lösemittel	:	< 0 °C

Eigenschaften nach Abdunsten der Lösemittel:

Aussehen	:	Farbloser Film
Spezifische Dichte bei 20°C	:	0,99
Flammpunkt (Wirkstoff)	:	> 200 °C
Selbstentzündung (Wirkstoff)	:	> 300 °C

6: Gebinde

Spraydose 12 x 500 ml

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website:

www.crcind.com.

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Date: 09/03/2023