



COCKPIT SHINE

Cockpitspray
Ref. : 10500

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Cockpitspray. Reinigt und pflegt Kunststoff- und Gummioberflächen.

2. PRODUKTMERKMALE

CRC COCKPIT SHINE entfernt Schmutzschleier aller Art und hinterlässt einen wasserabweisenden Schutz- und Pflegefilm. Es verleiht den Oberflächen einen angenehmen, frischen Duft und schützt vor dem Ausbleichen und Brüchigwerden.

Das Spray ermöglicht durch sein 360°-Ventil Sprühen in jeder Dosenposition, so dass auch verwinkelte Ecken gut erreicht werden können.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

Ideal zur Reinigung und Pflege der Innenausstattung von Fahrzeugen. Reinigt Armaturenbretter, Stoßfänger und Spoiler. Frischt Gummi- und Kunststoffoberflächen auf.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Dünn aufsprühen und gleichmäßig mit einem fusselfreien Tuch verteilen. Nicht empfohlen für den Einsatz an Lenkrädern, Schalthebeln oder Pedalen.

Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Geruch	: frischer Limonenduft
Flammpunkt der Zubereitung	: < 0°C

6. GEBINDE

Spraydose 400 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Datenblatt-Version: 10500 04 0900 03
Erstellungsdatum: 26 November 2009

