

Cockpitschaum

400 ml

Produktbeschreibung

BERNER Cockpitschaum pflegt und schützt effizient Kunststoffoberflächen in Fahrzeuginnenräumen. Verblasste Türverkleidungen, Ablageflächen, Cockpits, etc. erhalten eine sichtbare, matte Farbauffrischung. Wirkt antistatisch und schützt vor Ausbleichung und Versprödung.

Eigenschaften

- Angenehmer Apfelgeruch
- Reinigung, Pflege und Schutz in einem
- Schützt vor ausbleichen und verspröden
- Erhöht die Lebensdauer der Kunststoffe
- Wirkt antistatisch/Staub abweisend
- Frischt Farben wieder auf, matter Effekt
- Silikonfrei, AOX-frei

Anwendung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. BERNER Cockpitspray auf ein sauberes, trockenes Tuch sprühen und gleichmäßig auf die zu behandelnden Oberflächen auftragen. Anschließend mit einem weichen Tuch ohne Druck nachreiben. Nicht auf warme/heiße Oberflächen sprühen. Nicht direkt auf Kunststoffoberflächen und nicht auf Lenkräder, Pedale, Fußmatten, Sitze und Acrylglas sprühen.

Haltbarkeit und Lagerung

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 12 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Werte):

Basis		Wasser, Alkohol, Tenside, Parfüm
Aggregatzustand		Aerosol (Schaum)
Farbe		weiß
Geruch		Apfel
Dichte (20°C)	g/ml	0,91
pH-Wert		8,3

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf der Dose und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis

Nicht auf Lenkräder, Pedale, Fußmatten, Acrylglas, Sitze und nicht direkt auf Kunststoffoberflächen sprühen. Bei sachgemäßer Anwendung wird die Funktion der Airbags nicht beeinträchtigt. Nicht auf warme/heiße Oberflächen sprühen oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden. Vor der Anwendung ist auf Materialverträglichkeit zu prüfen.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren- und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden. Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.