

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Artikelnummer:

215169

Sprachen:

de



Berner Cockpitpflege seidenmatt

5L

Produktbeschreibung

BERNER Cockpitpflege seidenmatt ist ein hervorragendes, angenehm riechendes Reinigungs- und Pflegeprodukt mit Langzeitwirkung. Reinigt, pflegt und schützt Kunststoffoberflächen in Fahrzeuginnenräumen. BERNER Cockpitpflege seidenmatt frischt Farben auf und verleiht verblassten Kunststoffoberflächen wie Cockpits, Türverkleidungen, Ablageflächen, Sonnenblenden, etc. einen neuen, seidenmatten Glanz. BERNER Cockpitpflege seidenmatt wirkt antistatisch, verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche und schützt vor Ausbleichen und Material-Versprödung.

Eigenschaften

- Frischt Farben auf und verleiht verblassten Kunststoffoberflächen, Gummiteilen, Cockpits, Türverkleidungen, etc. einen seidenmatten Glanz
- Reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang
- Angenehmer Duft
- Wirkt antistatisch/Staub abweisend
- Lang anhaltende Pflege und Schutz vor Ausbleichen und Materia-Versprödung
- Verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche
- Frei von AOX

Anwendung

BERNER Cockpitpflege seidenmatt auf ein sauberes, trockenes Tuch sprühen/geben 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

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 36 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Werte):

Allgemeines			
Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Silikone, Parfüm, UV-Schutz- und Antistatik-Additive		
Aggregatzustand		Flüssig	
Farbe		Gelblich/transparent	
Geruch		Vanille	
Dichte	g/cm³	20 °C	0.79

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Kanister 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. Vor der Anwendung ist auf Materialverträglichkeit zu prüfen.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

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.