

Technische Information

JMC Kunststoffpflege

Produktinformation

JMC Kunststoffpflege ist eine neue silikonöl-basierende Emulsion mit hochwertigen Wirkstoffen zur Pflege von nicht lackierten Kunststoffoberflächen im Autoinneren und außen am Auto. Die besonders materialverträgliche Pflegeemulsion wirkt antistatisch und schützt moderne Kunststoffoberflächen vor Versprödung und Vergrauung. JMC Kunststoffpflege gibt gealterten Kunststoffoberflächen neuen seiden-matten Glanz. Auch nach wiederholtem Gebrauch tritt keine Schichtbildung auf.

Anwendungsgebiete

JMC Kunststoffpflege pflegt alle unlackierten Kunststoffoberflächen, wie z.B. Cockpit-Armaturen und Stoßstangen. - Nicht auf Glas, Fußboden, Lenkräder, Bremspedale oder Sitzflächen sprühen (Rutschgefahr!).

Anwendung

JMC Kunststoffpflege auf ein weiches, fuselfreies Tuch geben und gleichmäßig auf der zu behandelnden Oberfläche verteilen. Bei starken Verschmutzungen oder Versprödungen kann der Vorgang gegebenenfalls wiederholt werden.

Besondere Hinweise

Produkt nicht auf Lenkräder, Sitzflächen, Pedale und Fußmatten auftragen (Rutschgefahr!). Nicht in praller Sonne anwenden.

Inhaltsstoffe

Wässrige Lösung von nichtionischen Tensiden, Pflegekomponenten (hochwertige Silikonölemulsionen), Konservierungsmittel und Duftstoff.

Physikalisch- technische Kenndaten und gefahrstoffrelevante Angaben

Form:	Emulsion
Farbe:	weiß
Geruch:	fruchtig
Dichte (20°C):	ca. 0,940 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8,0
Flammpunkt:	> 100°C
GefStoffV:	entfällt
UN-Nr.:	entfällt

Die Angaben in dieser Technischen Information stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Anwendungen und Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für den konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.