

# MOTIP Rubber & Plastic Conditioner

Art.-Nr.: 000709

## Technisches Merkblatt



Pflegen Sie die Gummi- und Kunststoffteile Ihres Autos mit dem MOTIP Rubber & Plastic Conditioner. Pflegt Gummiteile und stellt den Glanz und die Intensivität der Farbe von Kunststoffteilen wieder her. Der Rubber & Plastic Conditioner erzielt einen dauerhaften Glanz und ist ideal, um Rückstände von Polituren zu entfernen. Der Rubber & Plastic Conditioner verhindert das Einfrieren und Austrocknen von Gummiteilen und schützt vor Witterungseinflüssen. MOTIP Rubber & Plastic Conditioner enthält Silikone und ist pH-neutral.

### Qualität & Eigenschaften

- Benutzerfreundlich
- Dauerhafter Glanz
- Wiederherstellung der Farbe
- Um Rückstände von Polituren zu entfernen
- Enthält Silikone
- Verhindert das Einfrieren von Gummiteilen
- Verhindert das Austrocknen von Gummiteilen
- Schützt vor Witterungseinflüssen
- pH-neutral

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Vaseline und hochviskoses Silikonöl
- Farbname: transparent
- Geruch: Zitrus
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 600 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 5–30 °C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Die Oberfläche muss sauber und trocken sein.
- Tragen Sie die Kunststoff- und Gummipflege in einer dünnen, gleichmäßigen Schicht auf und polieren Sie dann mit einem weichen Tuch.

#### Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

#### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

#### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +31 (0) 561 69 44 00.

**Stand: 17. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.