

## MOTIP Leather Conditioner

Ord.-no.: 000708, 000754

### Technisch informatieblad



Reinig en bescherm de leren en kunstleren bekleding in uw auto met MOTIP Leer Conditioner. Leer conditioner vermindert de hechting van vuil en onderhoud het leer.

#### Kwaliteit en kenmerken

- Gebruiksvriendelijk
- Reinigingseigenschappen
- Vermindert de hechting van vuil
- Onderhoud leer
- Fles: Bevat siliconen / vrij van oplosmiddelen
- Spray: Bevat vaseline / siliconenvrij

#### Fysische en chemische eigenschappen

- Basis:
  - ◊ Vaseline met parfum
  - ◊ PE Wax
- Kleurnaam: geen kleur
- Geur: Leder
- Ondergronden: Leer en kunstleer
- Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C
- Dampdruk: 3500/20 bar
- Vlampunt: n.a.
- Opslagstabiliteit:
  - ◊ 10 y
  - ◊ 5 y
- Inhoud:
  - ◊ 600 ML
  - ◊ 500 ML

#### Gebruiksaanwijzing

- Lees voor gebruik zorgvuldig de aanwijzingen op de verpakking en handel dienovereenkomstig.
- De spuitbus moet op kamertemperatuur zijn. Beste verwerkingstemperatuur 5 tot 30°C.
- Schud de spuitbus voor gebruik.
- Test voor gebruik de compatibiliteit van het oppervlak.
- Het oppervlak moet schoon en droog zijn.
- Spuit de te behandelen onderdelen op gelijke wijze in en laat het enkele minuten inwerken.
- Polijst met een droge, zachte doek.

#### Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

#### Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

#### Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Per December 8, 2023 – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.