



Säilytä autosi kumi- ja muoviosat MOTIP Rubber & Plastic Conditioner -hoitoaineella. Hoitaa kumiosat ja palauttaa kiillon sekä vahvistaa muoviosien väriä. Rubber & Plastic Conditioner antaa kestävä kiillon ja sopii hyvin jäämien poistamiseen kiillotusaineista. Rubber & Plastic Conditioner estää kumiosien jäätyminen ja kuivumisen ja suojaa huonolta säältä. MOTIP Rubber & Plastic Conditioner sisältää silikonia ja on pH-neutraali.

Järjestysnumero: 000709

Laatu & ominaisuudet

Käyttäjystävällinen
Kestävä kiilto
Palauttaa värin
Kiillotusainejäämien poistaminen
Sisältää silikonia
Estää kumiosien jäätyminen
Estää kumiosien kuivumisen
Suojaaa sään vaikutuksilta
pH-neutraali

Fysikaaliset ja kemialliset tiedot

Base: Vaseliini ja korkea viskoosi silikoniöljy
Värin nimi: no colour
Haista: Sitruspuu
Pinnat: Rubbers and other plastic parts of the car
Pienin käyttölämpötila: 10 °C
Suurin käyttölämpötila: 25 °C
Leimahduspiste: n.a.
Varastointistabiilisuus: 10 y
Sisältö: 600 ML

Kuinka käyttää

Lue pakkauksen ohjeet huolellisesti ennen käyttöä ja toimi niiden mukaisesti.
Aerosolin tulee olla huoneenlämpöinen. Paras käsittelylämpötila 5–30 °C.
Ravista aerosolia ennen käyttöä.
Pinnan tulee olla puhdas ja kuiva.
Levitä ohut ja tasainen kerros Plastic and Rubber Conditioner -tuotetta ja kiillota pehmeällä liinalla.

Ympäristöystävällinen

European Aerosols on sitoutunut käyttämään koostumuksia, joissa ei ole rajoitettuja tai kriittisiä ainesosia, ja saavuttamaan parhaan mahdollisen suorituskyvyn. Korokit ja pakkaukset on valmistettu kierrätettävästä materiaalista.

Hävittäminen

Ainoastaan kokonaan tyhjennetyt tölkit on laitettava kierrätysastiaan tai asianmukaiseen kierrätettävien jätteiden säiliöön. Tyhjentämättömät tölkit on hävitettävä "erityisjätteenä".

Merkintä/merkintä

Kaikki European Aerosolsin valmistamat tuotteet täyttävät valmisteluohjeen 1999/45/EY mukaiset pakkausmerkintöjä koskevat voimassa olevat määräykset. Kaikki aerosolit vastaavat TRGS 200- ja TRG 300 -standardeja sekä aerosoliohjetta 75/324/EWG, sellaisena kuin se on voimassa.

Julkaisupäivä: 5. elokuu 2025 – Tämä julkaisu korvaa kaikki aiemmin julkaistut versiot.