

## MOTIP Colour Renovator

Art.-Nr.: 000741

### Technisches Merkblatt



Stellen Sie die ursprüngliche Farbe Ihres Autos mit MOTIP Colour Renovator leicht wieder her. Diese Politur stellt den Glanz und die Farbe von verwitterten lackierten Oberflächen auf Ihrem Auto wieder her – für metallische und nicht-metallische Materialien. Colour Renovator bietet ausgezeichnete Poliereigenschaften und schützt vor Witterungseinflüssen. Colour Renovator erzielt ein glänzendes Ergebnis und stellt die ursprüngliche Farbe wieder her. MOTIP Colour Renovator reduziert die Anhaftung von Schmutz und enthält Silikone.

#### Qualität & Eigenschaften

- Ausgezeichnete Poliereigenschaften
- Benutzerfreundlich
- Schützt vor Witterungseinflüssen
- Für ein glänzendes Ergebnis
- Wiederherstellung der ursprünglichen Farbe
- Reduziert die Anhaftung von Schmutz
- Enthält Silikone

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Schleifmittel und PE-Wachs
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 23/20 bar
- pH-Wert: 8
- Flammpunkt: >100 °C
- Lagerstabilität: 5 y
- Inhalt: 500 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Vor Frost schützen.
- Nicht in direktem Sonnenlicht verwenden.
- Vor dem Gebrauch gut schütteln.
- Die Oberfläche sollte sauber und trocken sein.
- Colour Renovator mit einem feuchten Tuch auftragen und polieren.
- Trocknen lassen und mit einem trockenen, sauberen Tuch auf Hochglanz polieren.

#### 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: 10. Juni 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.