

# MOTIP Hollow Section Wax 1 I

Art.-Nr.: 000034

## Technisches Merkblatt



Schützen Sie Hohlräume in der Karosserie Ihres Autos vor Rost mit MOTIP Hollow Section Wax. Der Hohlraumwachs ist beständig gegen Witterungseinflüsse sowie schwache Säuren und Basen und erzielt einen ausgezeichneten Rostschutz. Hohlraumwachs bietet gute Durchdringungseigenschaften.

### Qualität & Eigenschaften

- Wird mit einer UBC-Spritzpistole aufgetragen
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Haftung
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- Gute Durchdringungseigenschaften

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Wachs
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Ergiebigkeit: 1,00 L – 6 -7 m<sup>2</sup>
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 5/20 bar
- Flammpunkt: 29 °C
- Lagerstabilität: 5 y
- Inhalt: 1,00 L

### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Die Dose sollte auf Raumtemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15–25° C.
- Die Dose vor dem Gebrauch schütteln. Arbeitsdruck 2,5 bis 4 bar.
- Bringen Sie das Wachs großzügig in den Hohlräumen auf.
- Reinigen Sie die Spritzpistole nach dem Gebrauch mit Waschbenzin

#### 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.