

MOTIP Hollow Section Wax 500 ml

Art.-Nr.: 000046

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

- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Haftung
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- Gute Durchdringungseigenschaft

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Wachs
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- 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.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15–25° C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch für 2 Minuten schütteln
- Bringen Sie das Wachs mithilfe des Adapters großzügig in den Hohlräumen auf.
- Reinigen Sie nach dem Gebrauch das Ventil (das Aerosol auf den Kopf stellen und die Düse ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten).

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.