



Verwenden Sie den MOTIP Silikonentferner zum Entfernen von Silikon, Teer und Wachs von verschiedenen Oberflächen, als Vorbehandlung bei Reparaturen von Schäden an Ihrem Auto. MOTIP Silikonentferner ist unerlässlich für ein professionelles Finishing-Ergebnis. Es entfernt gründlich Silikone, Schmutz, Fett, Öl, Wachs, Teer und Klebstoffrückstände, was zu einer hervorragenden Haftung der nächsten Lackbehandlungen führt. Silikonentferner ist schnell, einfach und universell einsetzbar, und somit zeitsparend.

Art.-Nr.: 00187

### Qualität & Eigenschaften

Gründliche Entfernung von Silikonresten, Fett, Öl, Wachs, Teer und Klebstoffrückständen  
Leichtes, nicht-aggressives Lösungsmittel  
Verbessert die Haftung von nachfolgenden Beschichtungen  
Einfache, zeitsparende Anwendung

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Organische Lösungsmittel  
Farbname: transparent  
Geruch: Lösemittel  
Ergiebigkeit: 400 ML – 1.25 - 1.75 m<sup>2</sup>  
Untergründe: Metal, aluminium and glass  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 m  
Inhalt: 400 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 10–25 °C.  
Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.  
Sprühtest durchführen.  
Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.  
Sprühen Sie die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig ein und wischen Sie sie mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.  
Wiederholen Sie die Behandlung, bis die Verunreinigung verschwunden ist.  
Lassen Sie die gereinigten Oberflächen gut verdunsten.

### 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.

**Stand: 4. August 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.