



Verwenden Sie MOTIP Grundierung als Vorbehandlung für das Lackieren Ihres Autos. Die Grundierung ist schnelltrocknend und eignet sich sowohl für behandelte als auch für unbehandelte Oberflächen aus Holz, Metall, Aluminium, Glas und Stein. Die Grundierung bietet hervorragende Abdeckung und Füllkraft und verhindert Rost. Sie ist leicht zu schleifen, sowohl nass als auch trocken (ab Körnung 400) und kann mit allen Lacken nachgesprüht werden. MOTIP Grundierung ist in verschiedenen Farben erhältlich.

Art.-Nr.: 04052, 04053, 04054, 04055, 04056, 00101, 00102, 00103, 900101

Qualität & Eigenschaften

Ausgezeichnete Abdeckung und Füllkraft
Leicht zu schleifen, sowohl nass als auch trocken (ab Körnung 400)
Korrosionsschutz
Nachlackierbar mit allen Lacksystemen
Schnelltrocknend

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)

Farbname:

- schwarz
- gelb
- grau
- rot
- weiß

Geruch: Lösemittel

Glanzgrad: matt, 10 ±2

Ergiebigkeit:

- 500 ML – 1.5 - 2.0 m²
- 150 ML – 0.5 m²

Staubtrocken: 5 - 10 min

Griffest: 10 - 20 min

Durchgetrocknet: 120 min

Überlackierbar: 120 min

Untergründe: Wood, metal, aluminium, stone

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C

Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt:

- n.a.
- 27 °C

Temperaturbeständigkeit: 110 °C

Lagerstabilität:

- 10 Jahre
- 5 Jahre

Inhalt:

- 500 ML
- 150 ML
- 12 ML

Hinweise zur Benutzung

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.

Vor der Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Entfernen Sie lose Lackreste und Rost und schleifen Sie die Oberfläche ab.

Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 10–25° C.

Das Aerosol vor dem Gebrauch für 2 Minuten schütteln und eine Probe sprühen.

Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.

Die Grundierung in mehreren dünnen Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der nächsten Schicht das Aerosol erneut schütteln.

Reinigen Sie nach dem Gebrauch das Ventil (das Aerosol auf den Kopf stellen und die Düse ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten).

Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Dicke der aufgetragenen Lackschicht ab.

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.