

## Technisches Merkblatt



Schützt Metalle wie Eisen und Stahlblech zuverlässig vor Korrosion. Die Korrosionsschutz-Grundierung trocknet sehr schnell, haftet ausgezeichnet und verfügt über eine ausgezeichnete Deckkraft. Ideale Grundierung für gleichmäßige, glänzende und gut haftende Lackflächen.

**Art.-Nr.:** 652042, 652059

### Qualität & Eigenschaften

Kombination spezieller Lackharze  
Hervorragender Korrosionsschutz durch spezielle Rostschutzadditive  
Vermittelt beste Haftung des Decklacks auf dem Untergrund  
Sehr gute Deckkraft und Haftung  
Geeignet für den Innen- und Außenbereich  
Schnelltrocknend  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Garantiert gleichmäßige, glänzende, gut haftende Lackflächen

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack  
Farbname: rotbraun  
Glanzgrad : matt GE  
Ergiebigkeit:  
◦ 150 ML – 0.3 - 0.4 m<sup>2</sup>  
◦ 400 ML – 0.8 - 1.0 m<sup>2</sup>  
Griffest: 30 min  
Staubtrocken: 10 min  
Durchgetrocknet: 24 h  
Überlackierbar: 1-2 h  
Untergründe: Stahlblech, Motorradteile, Eisenzäune und Blechabdeckungen  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt:  
◦ 150 ML  
◦ 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

Lose Altlacke und Rost gründlich entfernen, danach anschleifen und entstauben.  
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln, dann probesprühen.  
Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen.  
Sprühentfernung ca. 25 cm.  
Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacken; nicht auf Kunstharzlacke sprühen!

### 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: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.