



Spezial-Lackspray zum Lackieren von hitzebeanspruchten Gegenständen. In verschiedenen Farbtönen und als Klarlack erhältlich. Ideal zum Lackieren des Auspuffs am Motorrad und Auto, aber auch von Ofenrohren, Grillverkleidungen und vieles mehr. Anwendbar auf Metall, Gusseisen, Aluminium. Auch als Motorschutzlack geeignet.

Art.-Nr.: 133756, 133763, 339134, 685262, 471544, 348600, 339127, 133770, 191770, 191794, 191756

Qualität & Eigenschaften

Schnelltrocknend
 Hochhitzebeständig:
 schwarz und silber bis 800°C, gussgrau bis 600°C,
 weiß, blau und transparent bis 500°C, rot bis 300°C.
 Benzinfestigkeit wird nach ca. 30 Minuten
 Einbrennen bei mind. 160°C erreicht. Dabei ist mit
 einer Rauch- und Geruchsbelästigung zu rechnen,
 daher für ausreichende Belüftung sorgen
 Gute Wetterbeständigkeit
 Ausgezeichnete Haftung

Physikalische & chemische Daten

Basis: Silikonbasierende Qualität
 Farbname:
 ◦ weiß
 ◦ silber
 ◦ blau
 ◦ transparent
 ◦ grau
 ◦ rot
 ◦ schwarz
 Geruch: Lösemittel
 Glanzgrad Wert: ultra matt, 4
 Ergiebigkeit:
 ◦ 150 ML – 0.3 - 0.4 m²
 ◦ 400 ML – 0.3 - 0.4 m²
 Staubtrocken: 10 min
 Griffest: 15 min
 Durchgetrocknet: 60 min
 Untergründe: Metall, Gusseisen, Aluminium
 Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
 Flammpunkt: n.a.
 Lagerstabilität: 10 Jahre
 Inhalt:
 ◦ 150 ML
 ◦ 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Den Untergrund entrostern, von Öl und Fett säubern.

Danach gut anschleifen bzw. sandstrahlen; die Oberfläche muss metallisch blank sein!

Die Fläche muß staub-, fettfrei und trocken sein.

Die Dose vor Gebrauch mindestens 2-3 Minuten gut schütteln.

Im Abstand von ca. 25 cm 2 dünne Schichten aufsprühen. Trocknen lassen. Wichtig: je dünner die Lackschicht, desto besser die Temperaturbeständigkeit und die Haftung.

Keine Grundierung erforderlich. Das beste Ergebnis erhält man auf blankem Metall.

Nicht auf verchromten Teilen verwenden!

Das Erhitzen auf 160 - 200°C für ca. 30 Minuten ist Voraussetzung für die Aushärtung und damit volle Belastbarkeit der Lackschicht (Benzinfestigkeit!). Dabei ist mit einer Rauch- und Geruchsbelästigung zu rechnen, daher für ausreichende Belüftung sorgen.

Einige Temperaturangaben als Anhaltspunkte: Motorrad-Auspuff am Krümmer bis 800°C; Ofen/Ofenrohre bis 500°C; Partygrills 500 - 800°C.

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: 10. Juli 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.