

DUPLI-COLOR TUNING SILVER CHROME**Technisches Merkblatt**

Hochglänzendes Effektspray, das Oberflächen ähnlich wie Chrom aussehen lässt. Geeignet für alle glatten Oberflächen, insbesondere für die Gestaltung von Felgen, Radzierblenden, lackierfähigen Kunststoffteilen bei entsprechender Vorbehandlung.

Art.-Nr.: 674570, 665493, 674761

Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger Qualitätslack mit einer speziellen Harzkombination
Sehr gute Deckkraft
Ausgezeichnete Haftung
Guter Verlauf
Schnelltrocknend
Wischfest
Wetterfest, lichteht, UV-beständig
Kratz-, stoß- und schlagfest
Hitzebeständig bis 150°C
Überlackierbar

Physikalische & chemische Daten

Basis:
◦ Spezial-Kombinationslack
◦ Spezialkombination
Farbname: chrom
Glanzgrad :
◦ glänzend
◦ glänzend GE
Ergiebigkeit: 150 ML – 1.5 m²
Griffest: 1 h
Staubtrocken: 15 min
Durchgetrocknet: 12 h
Untergründe: Metall, Holz, Glas, lackierfähigen Hartkunststoffen und Stein
Minimale Anwendungstemperatur:
◦ 10
◦ 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur:
◦ 25
◦ 25 °C
Flammpunkt:
◦ unbekannt
◦ n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:
◦ 150 ML
◦ 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.

Nicht zu lackierende Flächen abkleben.

Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.

Probesprühen. Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.

Zwischen den Schichten eine Abluftzeit von 5 Minuten abwarten, dann weitere Schichten auftragen, bis der gewünschte Effekt erreicht ist.

Hinweis: Um den Effekt zu erreichen, ist ein sehr glatter Untergrund notwendig. So sollten nicht vollständig plane Flächen gespachtelt, geschliffen und mit einer schwarzen Grundierung vorbehandelt werden, um ein optimales Lackierergebnis zu gewährleisten.

Bei Verwendung einer Grundierung, muß diese mindestens 1 Stunde trocknen, bevor der Decklack aufgebracht wird.

Ein schwarzer Untergrund ist Basis und Voraussetzung für einen hervorragenden Silver Chrome-Effekt. z.B.

vorlackieren mit TUNING EFFECT PRIMER schwarz.

Lackierfähige Kunststoffe sollten grundsätzlich mit Kunststoffgrundierung, z.B. DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER vorbehandelt werden.

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.