



Hochwertiger, schnelltrocknender Acryl-Lack in Standardfarbtönen nach der RAL-Norm. Farbtongenaue Lackierungen und Lackausbesserungen kleinerer Flächen in RAL-Farbtönen. Speziell für Maschinenteile, Werkzeuge, Fahrzeuge aller Art, Geräte, Stahlmöbel und vieles andere. Haftet ausgezeichnet auf vielen Materialien ist schnelltrocknend und geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich.

Art.-Nr.: 284564, 349461, 349485, 349492, 349508, 349515, 349522, 349539, 349546, 349553, 349560, 349577, 349584, 349591, 349607, 349614, 349621, 349638, 349645, 349652, 349669, 349676, 349683, 349690, 349706, 349713, 349720, 349737, 349744, 349751, 349768, 349775, 349782, 349799, 349805, 349812, 349829, 349836, 350566, 350573, 350597, 354793, 354809, 355950, 356766, 358241, 359286, 361654, 363511, 365508, 366079, 366086, 366093, 366109, 366116, 366123, 366130, 366147, 366154, 366161, 366178, 366185, 366192, 366208, 366215, 366222, 366291, 366307, 366314, 368615, 368660, 378089, 384332, 398971, 402326, 414862, 453120, 453137, 453182, 457937, 458132, 459320, 465970, 472558, 473326, 480454, 490866, 492426, 495502, 504563, 506437, 506512, 506529, 509384, 518515, 518522, 522956, 522963, 522970, 522987, 522994, 535000, 539640, 541773, 541780, 552687, 556265, 556272, 556289, 556302, 556319, 565311, 626678, 626883, 626951, 641589, 641626, 641848, 641893, 641909, 670633, 673795, 674259, 676994, 677144, 677168, 677212, 677229, 677250, 710032, 710056, 710087, 710094, 710117, 710155, 710193, 710209, 710216, 710223, 710230, 710247, 710261, 710278, 710339, 710391, 710407, 710421, 710445, 710476, 710483, 710520, 710551, 710568, 710575, 710605, 710612, 710728, 719387, 719394, 719400, 749766, 880353, 880360, 880384, 529085, 529092, 349478, 366277, 373046, 626593, 626609, 626623, 626630, 626685, 626722, 626746, 626760, 626777, 626791, 626807, 626814, 626869, 626890, 626906, 626913, 626944, 641879, 676604, 676932, 676949, 676956, 677007, 677021, 677106, 677137, 677175, 677182, 677199, 677205, 677236, 677243, 677267, 710162

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige Acryl-Qualität
 Schnelltrocknend
 Sehr gute Deckkraft
 Farbtongenau
 Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
 Guter Verlauf, glatte Oberfläche
 Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
 Polierfähige Oberfläche
 Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
 Kratz-, stoß- und schlagfest

Physikalische & chemische Daten

- Basis:
- Acrylat-Mischpolymere
 - Acryllack (AC)
- Farbname:
- reinweiß
 - goldgelb
 - narzissengelb
 - perlweiß
 - elfenbein
 - hellelfenbein
 - rapsgelb
 - gelborange
 - blutorange
 - reinorange
 - feuerrot
 - karminrot
 - enzianblau
 - lichtblau
 - taubenblau
 - himmelblau
 - laubgrün
 - moosgrün
 - tannengrün
 - gelboliv

- resedagrün
- gelbgrün
- fehgrau
- steingrau
- blaugrau
- kieselgrau
- lichtgrau
- lehm Braun
- nussbraun
- rotbraun
- schokoladenbraun
- weißaluminium
- verkehrsschwarz
- tiefschwarz
- graubraun
- sepia Braun
- weinrot
- cremeweiß
- rubinrot
- rotorange
- verkehrsrot
- maigrün
- mahagonibraun
- verkehrspurpur
- anthrazitgrau
- beige grau
- zinkgelb
- melonengelb
- ginstergelb
- blaulila
- ultramarinblau
- brillantblau
- azurblau
- grasgrün
- blaßgrün
- mintgrün
- silbergrau
- schwarzgrau
- zementgrau
- ockerbraun
- rehbraun
- grauweiß
- bronzegrün
- teerschwarz
- pastellorange
- betongrau
- verkehrsgrün
- tieforange
- oxidrot
- beige
- graubeige
- smaragdgrün
- wasserblau
- achatgrau
- opalgrün
- patinagrün
- verkehrsgrau A
- lichtgrün
- weißgrün
- purpurrot
- signalrot
- schiefergrau
- platingrau
- graphitgrau
- verkehrsweiß
- türkisblau
- kupferbraun
- verkehrsgelb
- papyrusweiß
- olivgrün
- erikaviolett
- hellrosa

- hellrotorange
- capriblau
- verkehrsblau
- maisgelb
- sandgelb
- zitronengelb
- verkehrsorange
- türkisgrün
- rotlila
- verkehrsgrau B
- gold metallic
- signalweiß
- mausgrau
- saphirblau
- schwefelgelb
- korallenrot
- bordeauxviolett
- violettblau
- schwarzblau
- signalblau
- kobaltblau
- nachtblau
- signalgrau
- signalschwarz
- graualuminium
- dahliengelb
- grünblau
- stahlblau
- pastellblau
- blaugrün
- schwarzgrün
- chromoxidgrün
- moosgrau
- staubgrau
- fenstergrau
- seidengrau
- terrabraun
- graphitschwarz
- quarzgrau
- signalgelb
- telemagenta
- braunrot
- eisengrau
- himbeerrot
- honiggelb
- signalgrün
- purpurviolett

Glanzgrad :

- seidenmatt GE
- glänzend GE
- matt GE

Ergiebigkeit:

- 400 ML – 1.0 - 2.0 m²
- 150 ML – 0.3 - 0.6 m²
- 12 ML – small spots m²
- 400 ML – small spots

Griffest:

- 30 min
- 40 min

Staubtrocken:

- 10 min
- 15 min

Durchgetrocknet:

- 2 h
- 24 h

Überlackierbar: 30 min

Untergründe: Objekte im Innen- und Außenbereich

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C

Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt:

- n.a.
- 27 °C

Lagerstabilität:

- 10 Jahre
- 5 Jahre

Inhalt:

- 400 ML
- 150 ML
- 12 ML

Hinweise zur Benutzung

Rost und Schmutz entfernen.
Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
Bei Bedarf grundieren.
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
Vor Gebrauch Dose bzw. Lackstift 2-3 Minuten schütteln.
Probelaackieren und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
Spray: Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.
Lackstift: Lack dünn mit dem Pinsel auftragen.
Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen bzw. auftragen!

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: 21. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.