

DUPLI-COLOR CAR'S RALLYE KLARLACK

Technisches Merkblatt



Überzugslack für DUPLI-COLOR Sprühlacke auf Acryl- und Nitrokombi-Basis, wie z.B. Felgen-, Neon- und weitere Farbsprays. Zusätzlicher Glanz und Schutz für alle Rallye-Lackierungen.

Art.-Nr.: 385858, 693830, 720352, 100007

Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Acryl-Qualität
- Ausgezeichnete Haftung
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Hervorragende Glanzbeständigkeit
- Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
- Schnelltrocknend
- Lichtecht, UV-beständig (vergilbungsfrei)
- Witterungs- und schmutzbeständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest
- Nach Durchtrocknung beständig gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen
- Bedingt benzinbeständig

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname: transparent
- Glanzgrad : glänzend GE
- Ergiebigkeit:
 - 400 ML – 1,5 m²
 - 600 ML – 2,3 m²
 - 400 ML – 1.0 - 1.5 m²
 - 600 ML – 6 m²
- Griffest: 50 min
- Staubtrocken: 10 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Untergründe: DUPLI-COLOR Sprühlacke auf Acryl- und Nitrokombi-Basis
- Minimale Anwendungstemperatur:
 - 10 °C
 - 10
- Maximale Anwendungstemperatur:
 - 25 °C
 - 25
- Flammpunkt: n.a.
- Temperaturbeständigkeit: 80 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
 - 400 ML
 - 600 ML

Hinweise zur Benutzung

Die vorherige Lackierung mind. 30 Minuten trocknen lassen (genauen Anwendungstext der vorherigen Lackierung beachten beachten)

Klarlackdose vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.

Aus ca 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen.

Sprühnebel nach 24 Stunden mit presto Polier- und Schleifpaste wegpolieren.

Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen 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.