

**DUPLI-COLOR 2K SUPER KLARLACK
AUTOMOTIVE****Technisches Merkblatt**

DUPLI-COLOR 2K SUPER KLARLACK ist ein besonders widerstandsfähiger, harttrocknender Klarlack. Hochglänzende Qualität. Bietet optimalen Schutz für Lackierungen aller Art. Der Härter für das 2komponentige Produkt ist in einer Kartusche innerhalb der Dose integriert. Sobald der Härter in der Dose aktiviert ist, muss der Klarlack innerhalb von 24 Stunden verarbeitet werden. Anwendbar auf Oberflächen wie Holz, Kunststoff, Metall, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer oder auch Chrom.

Art.-Nr.: 369469

Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger, transparenter 2-Komponenten-Klarlack
Qualität: Epoxy
Isocyanatfrei
Lösemittel- benzin- und chemikalienbeständig
Erhöhter UV-Schutz
Belastbare, sehr harte Oberfläche
Schnelltrocknend
Sehr ergiebig
Hochglänzend
Geeignet als Schutzlackierung von lösemittel- und wasserbasierenden Lackierungen (nicht auf Kunstharz!)

Physikalische & chemische Daten

Basis: Base10
Farbname: transparent
Geruch: Lösemittel
Glanzgrad Wert: hochglänzend, 85
Ergiebigkeit: 160 ML – 0.35 - 0.5 m²
Staubtrocken: 30 min
Griffest: 8 h
Durchgetrocknet: 24 h
Untergründe: Holz, Kunststoff, Metall, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer oder auch Chrom
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Lagerstabilität: 2 Jahre
Inhalt: 160 ML

Hinweise zur Benutzung

Vorangegangene Lackierungen müssen vollständig getrocknet sein. Bitte die Angaben des Herstellers beachten.
Vermischung des Klarlacks mit dem Härter:
Der Härter ist in einer separaten Kartusche innerhalb der Spraydose integriert.
Zur Vermischung des Härters mit der A-Komponente die Dose kopfüber auf eine ebene Fläche stellen.
Schutzkappe vom Dosenboden abheben.
Den Metallring aus der Schutzkappe entnehmen und in den Stift einfädeln.
Den Stift am Dosenboden bis zum Anschlag herausziehen.
Durch anschließende 360° Drehung wird die Härter-Kartusche komplett geöffnet und der Härter freigesetzt.
Wichtig: Dose 3 Min. vom hörbaren Anschlag der Kugeln kräftig schütteln. Somit wird eine optimale Vermischung mit dem Härter gewährleistet.
An unauffälliger Stelle Probesprühen.
2 – 3 Schichten Klarlack aufsprühen. Zwischen den einzelnen Sprühgängen jeweils ca. 2 Minuten ablüften lassen.
Topfzeit: nach Aktivierung des Härters muss der Klarlack innerhalb von 24 Stunden (bei 20°C) verbraucht werden. Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Höhere Temperaturen führen zu einer verkürzten, niedrigere Temperaturen zu einer längeren Topfzeit.
Nicht auf Kunstharz-lackierte Flächen sprühen!
Hinweis: Auf weißen oder anderen hellen Untergründen kann es zu leichten Farbtonabweichungen kommen.

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.