

DUPLI-COLOR SUPER CLEAR COAT 2K AUTOMOTIVE

Art.-Nr.: 384592

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.

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: 2K-Epoxy
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad : hochglänzend, >85 GE
- Ergiebigkeit: 200 ML – 0.35 - 0.5 m²
- Griffest: 8 h
- Staubtrocken: 30 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Untergründe: Holz, Kunststoff, Metall, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer oder auch Chrom
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Inhalt: 200 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

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com