

DUPLI-COLOR MODEL PAINT KLARLACK

Technisches Merkblatt



Spezieller Klarlack für den Modellbau: hochglänzend, schnelltrocknend und besonders beständig gegen Treibstoffe, die für motorbetriebene Modelle verwendet werden. Für alle Untergründe – außer Styropor – geeignet.

Art.-Nr.: 685279

Qualität & Eigenschaften

Schnelltrocknend
Sehr beständig gegen Treibstoffe, wie sie im Modellbau zum Einsatz kommen
Für außen und innen geeignet
Dauerhafter Hochglanz
Hervorragender Verlauf für gleichmäßige Flächen
Kratz-, stoß- und schlagfest
Äußerst witterungsbeständig
Lange Haltbarkeit und Funktionstauglichkeit
Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien

Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd)
Farbname: transparent
Glanzgrad : hochglänzend GE
Ergiebigkeit: 150 ML – 0.5 m²
Griffest: 3 h
Staubtrocken: 30 min
Durchgetrocknet: 24 h
Untergründe: Holz, Metall, Papier, Glas, Stein, lackierfähigen Kunststoffen (nicht Styropor)
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 150 ML

Hinweise zur Benutzung

Untergrund evtl. schleifen, reinigen, entfetten und trocknen.
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
Dose auf Raumtemperatur bringen.
Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen.
Sprühabstand ca. 25 - 30 cm.
Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden.
Auch nach Trocknung nicht mit Acryl-Lack übersprühen!

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.