

# ColorMatic 2K Hi-Speed Klarlack matt

## **Technisches Merkblatt**



Für matte Oberflächen in höchster Qualität. Der ColorMatic 2K Hi-Speed Klarlack matt weist eine sehr gute Abrieb- und Kratzfestigkeit auf, mit höchster Beständigkeit gegen Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüssen. Er trocknet schnell und hat einen sehr guten Verlauf.

Art.-Nr.: 375330

### Qualität & Eigenschaften

Effektlackierung von Tuningteilen
Felgen in hochwertiger Matt-Optik
Lackierung von Kunststoffteilen
Matter, extrem kratzfester 2K Klarlack mit höchster
Beständigkeit gegen Benzin, UV-Strahlung und
Witterungseinflüsse
Lange Topfzeit
Schnelle Trocknung
Sehr guter Verlauf
Vorteilhafte 200 ml Dose zur Vermeidung von
Restmengen

#### Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC) Farbname: transparent Geruch: Lösemittel Glanzgrad: matt, 10 ±2

Ergiebigkeit: 200 ML – 0.3 - 0.4 m<sup>2</sup>

Staubtrocken: 5 min Grifffest: 5 h

Durchgetrocknet: 90 min

Untergründe: solvent- and water-based base coats

Flammpunkt: n.a.

Temperaturbeständigkeit: 120 °C

Lagerstabilität: 3 Jahre

Inhalt: 200 ML

# ColorMatic 2K Hi-Speed Klarlack matt

### **Technisches Merkblatt**

#### Hinweise zur Benutzung

Shake can well until the audible noise of the mixing balls. Remove the protection cap from the bottom of the can and pull the pin out fully with the help of the inserted ring. This will release the knife, which will penetrate the wall of the aluminium cartridge

The cartridge will then rotate 360 °, be completely open and release the hardener

Shake the can to mix the A components with the hardener in the proper, predetermined ratio

Shake the can well for 2 minutes

Carry out test spray

Base coatings can be coated with ColorMatic 2K Hi-Speed Clear Coat matt once they have dried for 30 minutes (if surface is dust-dry)

Spray 2 - 3 full coats (45µ)

Leave to dry for 3 minutes between coats

For an optimal coating result bring can to temperature prior to use (20 - 25 °C) and a relative air humidity of 45 - 60%. Please note: a high air humidity can cause loss of gloss.

### 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: 4. August 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.