

presto 2-Schicht-Klarlack

Technisches Merkblatt



presto 2-Schicht-Klarlack ist ein transparenter, physikalisch schnell trocknender Acryllack, zum Versiegeln und Lackieren von Basecoat- und Metallic-Lacken sowie zum Schutz vor Schmutz und Witterungseinflüssen. Auch geeignet für das Überlackieren von presto Felgenspray.

Art.-Nr.: 307229

Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Acryl-Qualität
- Dauerhafter Glanz
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Wetterfest, lichtecht, UV-beständig (vergilbungsfrei)
- Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
- Kratz-, stoß- und schlagfest
- Ausgezeichnete Haftung
- Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- Bedingt benzinbeständig

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acryllack (AC)
- Farbname: transparent
- Glanzgrad : glänzend GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.3 m²
- Griffest: 60 min
- Staubtrocken: 10 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Untergründe: Acryllacke
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Flammpunkt: n.a.
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Die vorherige Lackierung mind. 30 Minuten trocknen lassen (genauen Anwendungstext des zuvor lackierten Sprays beachten).

Vor Gebrauch Dose 1 Minute schütteln.

Aus ca 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten Klarlack aufsprühen.

Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

Der Sprühnebel kann nach 24 Stunden mit presto Polier- und Schleifpaste wegpoliert werden.

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.