

presto Universal Felgenspray

Technisches Merkblatt



presto Universal Felgenspray ist ein auf Acrylharzbasis und mit hochwertigen Pigmenten produziertes Spezialprodukt. Lässt Felgen in dekorativem Glanz erstrahlen. Dauerhafte, hochpigmentierte Schutzlackierung für Stahl- und Leichtmetallfelgen.

Zum Schutz der Metallpigmente und für zusätzlichen Hochglanz empfehlen wir, die Lackierung mit presto Universal Klarlack zu versiegeln.

Art.-Nr.: 428924, 428931

Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger, schnelltrocknender Nitro-Kombi-Lack
Hohe Oberflächenhärte, abriebfest
Gute Farbton- und Glanzbeständigkeit
Witterungsbeständig, lichtecht und vergilbungsfrei
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Bedingt benzinfest

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)
Farbname:
◦ silber
◦ gold
Glanzgrad : seidenglänzend GE
Ergiebigkeit: 500 ML – 4-5 Stk.
Griffest: 60 min
Staubtrocken: 10 min
Durchgetrocknet: 24 h
Überlackierbar: 60 min
Untergründe: Stahl- und Leichtmetallfelgen
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 500 ML

Hinweise zur Benutzung

Felgen von Schmutz, Fett und Bremsstaub gründlich reinigen.
Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
Reifenflanken mit Krepp-Abdeckband abkleben. Umfeld mit Papier gegen Sprühnebel schützen.
Mit presto Universal Haftgrund vorlackieren. Nach Durchtrocknung kurz überschleifen (Schleifpapier P600).
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
An unauffälliger Stelle probesprühen.
Aus ca 25 cm Entfernung im Zeitabstand von 3 - 5 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.
Zum Schutz der Metallpigmente die Metallic-Lackierung mit presto Universal Klarlack versiegeln.

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.