



presto Universal-Spray ist ein Spezialprodukt auf Basis von Acrylharz und hochwertigen Pigmenten. Für Kontrast- und Teillackierungen, wie z.B. Universalstreifen am Fahrzeug und für viele andere Zwecke. Auch für Felgen und Karosserie einsetzbar.

Art.-Nr.: 428955, 385810, 428948, 428962, 385803, 501784, 100008

Qualität & Eigenschaften

Schnelltrocknend
Hochwertige Qualität
Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
Sehr gute Deckkraft
Ausgezeichnete Haftung
Kratz-, stoß- und schlagfest
Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
Guter Verlauf, glatte Oberfläche
Bedingt benzinbeständig

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)
Farbname:
◦ schwarz
◦ weiss
◦ weiß
Glanzgrad :
◦ matt GE
◦ seidenmatt GE
◦ glänzend GE
Ergiebigkeit:
◦ 500 ML – 1,6 m²
◦ 500 ML – 9,6 m²
Griffest: 50 min
Staubtrocken: 10 min
Durchgetrocknet: 24 h
Überlackierbar: 24 h
Untergründe: Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und verschiedenen Kunststoffen
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 500 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
Unebene Oberflächen egalalisieren (spachteln, schleifen). Falls nicht gespachtelt werden muss, presto Universal Haftgrund aufsprühen.
Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
An unauffälliger Stelle probesprühen.
Sprühentfernung ca. 20-30 cm.
Den Decklack in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3 - 5 Minuten aufsprühen.
Zum Schutz der Lackierung mit presto Universal Klarlack versiegeln.
Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

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.