



presto Inox-Spray ist ein zuverlässiger Korrosionsschutz und Oberflächenbeschichtung zugleich. Versiegelt Schweißpunkte und -nähte. Ist auch als Korrosionsschutz beim Punktschweißen zwischen Karosserieblechen einsetzbar.
Überlackierbar mit allen handelsüblichen Lacksystemen, z. B. Acryl-, Kunstharz-, Epoxydharz-, NC-Lacke.

Art.-Nr.: 322532

Qualität & Eigenschaften

Hochwertige NC-Qualität mit Metallpigmenten
Hervorragende Deckkraft
Schnelltrocknend
Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
Überlackierbar
Sehr guter Verlauf
Lichtecht / UV-beständig
Sehr gute Oberflächenhärte

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
Farbname: silber
Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8-1.0 m²
Griffest: 20 min
Staubtrocken: 5 min
Überlackierbar: 2 h
Untergründe: Schweißpunkte, Schweißnähte
Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
Evtl. anschleifen.
Im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.
Zwischen den einzelnen Sprühgängen je ca. 3 - 5 Minuten trocknen lassen.

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.