

presto Aluminium-Spray

Art.-Nr.: 307137

Technisches Merkblatt



presto Aluminium-Spray ist ein hochwertiger Acryllack mit 99,5 % reinem Aluminium, zur Ausbesserung/Restaurierung von Aluminiumteilen. Zur Korrosionsschutz-Behandlung von Abgasrohren, Schutzbeschichtungen auf Auspuffanlagen, Wärmerohren in Kachelöfen, hitzebelastete Ofenrohre in Werkstätten usw.

Qualität & Eigenschaften

- 99,5 % dauerhaftes Reinaluminium nach DIN 1712
- Hochhitzebeständig bis 600°C
- Schützt vor Korrosion und Witterungseinflüssen
- Geeignet für diverse Untergründe
- Silbermetallisch seidenglänzend - leichter Glanzabfall bei extremer Erhitzung
- Nach dem Einbrennen beständig gegen verdünnte Reiniger

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: silber-metallisch
- Geruch: Lösemittel
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1.5 m²
- Staubtrocken: 10 min
- Durchgetrocknet: 1 h
- Untergründe: Eisen, Guss, Edelstahl
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 2100/20 bar
- Flammpunkt: n.a.
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

- Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
- Der Untergrund muss möglichst metallisch blank sein.
- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Aus ca 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen: Schichtstärke ca. 20-30 µ. Je dünner die Lackschicht, desto besser die Temperaturbeständigkeit.
- Nach ca. 1 Stunde Trocknung 30 Minuten erhitzen (160°C), damit die Lackschicht aushärtet. Dabei ist mit einer Rauch- und Geruchsbelastung zu rechnen, daher für ausreichende Belüftung sorgen.

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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

Stand: 18. Mai 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.