



Aluminiumbeschichtung mit zuverlässiger Haftung auf Metall, Holz, Glas, Hartkunststoffen etc. Schützt vor Korrosion und Witterungseinflüssen. Schutzbeschichtung auf Auspuffanlagen, Wärmerohren in Kachelöfen, hitzebelastete Ofenrohre in Werkstätten usw. Hitzebeständig bis 600°C. Keine Verfärbung bei Temperaturbelastung. 99,5% Reinaluminium nach DIN EN 576:2003.

Art.-Nr.: 376047

Qualität & Eigenschaften

99,5 % dauerhaftes Reinaluminium nach DIN 1712
 Hoch-hitzebeständig bis 600°C
 Schützt vor Korrosion und Witterungseinflüssen
 Geeignet für diverse Untergründe wie Eisen, Guss, Edelstahl; die Eignung auf Aluminium und Buntmetallen ist vorher an unauffälliger Stelle zu prüfen
 Nach dem Einbrennen beständig gegen verdünnte Haushaltsreiniger
 Silbermetallisch seidenglänzend; leichter Glanzabfall bei extremer Erhitzung

Physikalische & chemische Daten

Basis: Silikonbasierende Qualität
 Farbname: silber
 Ergiebigkeit: 400 ML – 1.5 m²
 Staubtrocken: 10 min
 Durchgetrocknet: 1 h
 Untergründe: Abgasrohren, Schutzbeschichtungen auf Auspuffanlagen, Wärmerohren in Kachelöfen, hitzebelastete Ofenrohre in Werkstätten usw.
 Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
 Lagerstabilität: 10 Jahre
 Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Lose Altanstriche und Rost entfernen. Anschleifen.
 Der Untergrund muss möglichst metallisch blank, sauber, trocken und fettfrei 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 Geruchsbelästigung 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.

Stand: 15. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.