

presto Thermo-Lackspray

Technisches Merkblatt



Hochhitzebeständiges Lackspray in verschiedenen Farbtönen. Der Speziallack auf Silikonharzbasis dient zur flächigen Lackierung sowie für Ausbesserungsarbeiten. Zum Renovieren, Ausbessern und Verschönern von hitzebeanspruchten Gegenständen wie Gartengrills, Öfen, Ofenrohre, Lampenschirme etc.

Art.-Nr.: 428719, 428726, 428733, 428740

Qualität & Eigenschaften

Hochtemperaturbeständig: schwarz und silber bis 800°C / weiß bis 500°C / rot bis 300°C Hohe Deck- und Füllkraft Schnelltrocknend Wetterbeständig Ausgezeichnete Haftung Guter Verlauf, glatte Oberfläche

Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack Farbname:

- silber
- schwarz
- rot
- weiß

Glanzgrad : matt GE Ergiebigkeit: 400 ML – 1.5 m²

Grifffest: 60 min Durchgetrocknet: 2 h Untergründe: Blankes Metall

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C

Flammpunkt: n.a. Lagerstabilität: 10 Jahre

presto Thermo-Lackspray

Technisches Merkblatt

Hinweise zur Benutzung

Zu lackierende Fläche entrosten, anschleifen und säubern.

Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.

Nicht grundieren! Beste Ergebnisse werden auf blankem Metall erzielt.

Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.

An unauffälliger Stelle probesprühen.

Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.

Je dünner die Lackschicht, desto besser die Temperaturbeständigkeit.

Sprühentfernung ca. 25 cm.

Ein optimales Lackierergebnis wird bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20°C erreicht.

1 Stunde trocknen lassen. Danach ca. 1 Stunde 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: 7. Mai 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.