

presto Rostumwandler-Spray

Technisches Merkblatt



presto stop Rostumwandler-Spray - Rostumwandler und Grundierung in einem Arbeitsgang.
Dieses Rostsanierungs-System auf Epoxydharzbasis bildet mit der neutralisierten Rostschicht einen metallisch-organischen Eisenkomplex. Diese schwarze, sehr kompakte Schutzschicht dient als Grundierung und ist die Basis für die nachfolgende, dauerhafte Lackierung. Hervorragend geeignet für die Sanierung von Fahrzeugen, Maschinen und Anlagen aller Art.

Art.-Nr.: 232992, 289989

Qualität & Eigenschaften

Anti-korrosiv, zuverlässiger Rostschutz und Rostumwandler
Rost wird in wasserunlösliche, schwarze, organische Eisenkomplexe umgewandelt. Diese Eisenkomplexverbindung wird durch ein spezielles Epoxidharz stabilisiert, wobei das Eisen vor äußeren Einflüssen geschützt wird
Kompatibel mit allen handelsüblichen Spachtelmassen, Füllern und Deckanstrichen
Problemlos aufzusprühen
Sehr gutes Kriechvermögen
Sehr gute Lösemittelbeständigkeit
Lufttrocknend
Schwermetallfrei, mineralsäurefrei
Kein aggressiver Geruch

Physikalische & chemische Daten

Basis: Spezial-Kombinationslack
Farbname: bernsteinfarben
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt:
◦ 150 ML
◦ 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Lösen Rost, Fett, Schmutz sowie mit Rost unterwanderte Farbreste entfernen, evtl. abbürsten.
Vor Gebrauch die Dose ca. 2 Minuten schütteln.
Je nach Rostgrad 2 - 3 Schichten aufsprühen.
Sprühentfernung ca. 25 cm.
Überlackierbar nach ca. 6 Stunden, je nach Außentemperatur.
Durch zusätzliches Einbrennen wird die Schutzschicht besonders wasser-, salzwasser- und lösemittelbeständig.
Aufgesprühte Schicht ca. 15 Minuten trocknen lassen, dann einbrennen: 15 Minuten bei 160°C.

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.