

presto Rust Converter Spray

Art.-Nr.: 289989, 232992

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.

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, Fillern und Deckanstrichen
- Problemlos aufzusprühen
- Sehr gutes Kriechvermögen
- Sehr gute Lösemittelbeständigkeit
- Lufttrocknend
- Schwermetallfrei, mineral säurefrei
- Kein aggressiver Geruch

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Spezial-Kombinationslack
- Farbname: bernsteinfarben
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 4000/20
- Flammpunkt: n.a.
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 150 ML

Hinweise zur Benutzung

- Losen 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: 8. Januar 2024 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.