

MOTIP Rust Converter Spray

Art.-Nr.: 04133

Technisches Merkblatt



MOTIP Rostumwandler-Spray ist ein Rostumwandler und Grundierung in einem Arbeitsgang. Hervorragend geeignet für die Restaurierung von Fahrzeugen, Maschinen und Anlagen aller Art. Dieses Rostsanierungssystem auf Epoxidharzbasis verbindet sich mit der neutralisierten Rostschicht zu einem metallisch-organischen Eisenkomplex. Diese schwarze, sehr kompakte Schutzschicht baut die Grundierung auf und ist die Basis für die anschließende, dauerhafte Lackierung.

Qualität & Eigenschaften

- Polymersystem mit Epoxy.
- Ideale Basis für dauerhafte Lackierungen.
- Blei und zinkchromatfrei.
- Benutzerfreundlich
- Sehr effektiv
- Temperaturbeständig bis 160°C.

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Spezial-Kombinationslack
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Vor der Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Losen Rost und unterrostete Farbschichten entfernen.
- Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 15 bis 25 °C. Das Aerosol vor Gebrauch 2 Minuten lang schütteln und einmal zur Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 25 bis 30 Zentimeter.
- Überlackierbar nach ca. 6 Stunden.
- 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: 10. Juli 2024 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.