

presto Epoxy-Grundierung

Technisches Merkblatt



presto Epoxy-Grundierung ist universell einsetzbar und verfügt über beste Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften auf z.B. blankem Stahl, verzinktem Stahlblech, Edelstahl, Aluminium, eloxiertes Aluminium, geschliffene Altlackierungen, Polyesterspachteln, diversen Kunststoffen sowie GFK. Schnelle Trocknung. Guter Verlauf. Naß-in-Naß-Verarbeitung möglich. Gute Isolierwirkung gegen Feuchtigkeit.
Zur optimalen Vorbereitung der Schadstelle bei Metall-Untergründen mit Silikonentferner gründlich vorreinigen.
Einsatzgebiete:
Spot-Repair und Teilelackierung

Art.-Nr.: 502637

Qualität & Eigenschaften

Einfache, zeitsparende Verarbeitung
Überlackierbar mit lösemittel- und wasserbasierenden Decklacken
Schnelle Trocknung und guter Verlauf
Gute Isolierwirkung gegen Feuchtigkeit
Naß-in-Naß-Verarbeitung möglich

Physikalische & chemische Daten

Basis: 1K- Epoxy-Lack
Farbname: grau
Glanzgrad : matt
Ergiebigkeit: 400 ML – 1 m²
Überlackierbar: 30 - 40 min
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: n.a.
Lagerstabilität: 10 Jahre
Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund sollte entrostet, sauber, trocken, fettfrei (mit presto Silikon-Entferner) und angeschliffen sein.
Dose mindestens 2 Minuten, vom hörbaren Anschlagen der Kugeln gerechnet, schütteln.
An unauffälliger Stelle probesprühen.
Mehrere dünne Spritzgänge im Abstand von 15-20 cm sprühen.
Spray to test.

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.