

presto Primer Rost- und Korrosionsschutz

Technisches Merkblatt



presto Primer stoppt Korrosion und ergibt aufgrund der guten Fülleigenschaften den idealen Untergrund für die nachfolgende Decklackierung mit allen bekannten Lackiersystemen. Lieferbar in den Farbtönen grau und rotbraun.

Einsetzbar als Haftgrund bei der Autolackierung, aber auch im Hobby-Bereich zum Beschichten und Konservieren von Rohrleitungen, Maschinen, Radiatoren usw.

Art.-Nr.: 387276, 387290, 387283, 387306

Qualität & Eigenschaften

Dauerhafte korrosionsschützende Wirkung
Hervorragende Haftung auf Metall
Überlackierbar
Verhindert Rost- und Blasenbildung

Physikalische & chemische Daten

Basis: Acryllack (AC)
Farbname:
◦ grau
◦ rotbraun
Ergiebigkeit:
◦ 200 ML – 2-2.5 m²
◦ 750 ML – 7-9 m²
Griffest: 45-60 min
Staubtrocken: 15-20 min
Durchgetrocknet: 2-3 d
Überlackierbar: 30 min
Untergründe: Metall
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: -4
Lagerstabilität: 1 Jahre
Inhalt:
◦ 200 ML
◦ 750 ML

Hinweise zur Benutzung

Der Untergrund muss sauber und fettfrei sein.
Vor Verarbeitung gut umrühren.
presto Primer in der gewünschten Schichtstärke in mehreren Arbeitsgängen auftragen.
Nach vollständiger Durchtrocknung kann mit 400er Schleifpapier im Nassschliff geschliffen werden.
Eine Decklackierung mit jeder gewünschten Lackart ist möglich.

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.