



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Rostprimer rotbraun

Art.-Nr.: 4000354675

EAN: 4015448 551867

PROMAT chemicals Rostprimer ist ein Speziallack auf Basis von Zinkphosphaten und umweltschonenden Korrosionsschutz-Pigmenten. Schnelltrocknende, korrosionsschützende Langzeitgrundierung. Haftet auf Aluminium, blanken und verzinkten Blechen, Stahl, Altlackierungen etc. Schützt vor Korrosion ohne Schwermetallzusätze. Promat chemicals Rostprimer schützt nicht nur blankes Metall langfristig vor Oxidation, sondern auch bereits verrostete Oberflächen gegen weiteren Rostbefall. .Resistent gegen überlaufende Öle, Fette, Treibstoffe uvm. Wetterbeständig. Überlackierbarer, salzwasserfester, glatter, porentiefer und abriebfester Lack. PROMAT chemicals Rostprimer ist silikonfrei.

Anwendungsgebiete:

- Stahlkonstruktionen in Industrie und Handwerk
- Geländer- und Kesselbau
- Tankanlagen
- Zur Grundierung und Ausbesserung von Karosserieteilen, Hohlräumen Fahrzeugrahmen, Anhängern etc. in Kfz-Betrieben.

Technische Daten:

Zusammensetzung	Korrosionsschutzpigmentkomplex, Kombinationsharz
Farbe	grau oder rotbraun
Geruch	nach Lösemitteln
Durchtrocknung (bei 20°C)	24 Stunden
Temperatureinsatzbereich	+80°C - kurzfristig bis +140°C
Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +25°C
Reichweite	0,8 - 1,2m ²
Haltbarkeit	24 Monate bei sachgemäßer Lagerung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Untergrund von Rost, Fett und Schmutz säubern und anschleifen.
- Dose vor Gebrauch ca. 1 Minute kräftig schütteln.
- Sprühentfernung ca. 25 cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume und Geräte sorgen.

Gebinde:

400ml Dose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand Juli 2019