



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Grundierungsspray grau

Art. -Nr.: 4000354167

EAN: 4015448 551638

Promat chemicals Grundierungsspray ist eine gift- und säurefreie Spezialrezeptur mit hervorragendem Korrosionsschutz mit Langzeitwirkung. Haftet auf Aluminium, blanken und verzinkten Blechen, Stahl, Altlackierungen etc. Aktiver Korrosionsschutz und Haftgrund. Bereits verrostete Oberflächen werden gegen weiteren Rostbefall geschützt. Bildet einen überlackierbaren, salzwasserfesten, glatten, porentiefen und abriebfesten Lack.

Anwendungsgebiete:

- Zur Grundierung und Ausbesserung von Karosserieteilen, Hohlräumen, Fahrzeugrahmen, Anhängern etc.
- Baumaschinen
- Stahlkonstruktionen in Industrie- und Handwerk
- Geländerbau
- Kesselbau
- Tankanlagen

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| Zusammensetzung | Korrosionspigmente und Spezialfüllstoffe in Bindemittelmatrix |
| Farbe | grün |
| Geruch | charakteristisch |
| Temperatureinsatzbereich | + 5°C bis +25°C |
| Sprühverhalten | wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken |

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 Fett und Schmutz säubern und anschleifen.
- Dose ca. 3 Minuten schütteln.
- Probesprühen (Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle testen).
- Sprühentfernung ca. 25 cm. Mehrere dünne Schichten sprühen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!

Gebinde:

400ml Spraydose

"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 Januar 2017