

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals –Unterbodenschutzspray

Art.- Nr.: 4000354264

EAN: 4015448 757818

PROMAT chemicals-Unterbodenschutzspray ist eine lösemittelhaltige Konservierungsbeschichtung auf einer Kautschuk-Kunststoff-Basis zur dauerhaften Konservierung des Unterbodens von Fahrzeugen aller Art gegen Rost, Steinschlag und Schmutz. Ergibt einen gut haftenden, zähelastischen Film, der hervorragend gegen Steinschlag und klimatische Einflüsse schützt. Hohe Abriebfestigkeit, verhindert Geräusche und Vibrationen. Überlackierbar.

Anwendungsgebiete:

- Korrosionsschutz an Chassisböden von Automobilen, NKW, LKW und Bussen
- schützt gegen Steinschlag und klimatische Einflüsse

Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Farbe | schwarz |
| Temperatureinsatzbereich | -25° bis +80°C |
| Salzsprühnebeltest DIN 50017 | bis 480 Std. |
| Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409 | 0 |
| Geruch | charakteristisch |

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch ca. 60s gut schütteln.
- Verarbeitungstemperatur 18-30°C
- PROMAT chemicals Unterbodenschutzspray 1-2mal im Kreuzgang aufsprühen und ca. 15-30 min. ablüften lassen.
- Sprühabstand 15-25 cm
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Gebinde:

500 ml 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 Januar 2018