

UNTERBODEN- SCHUTZSPRAY

TECWERK

500ml Spraydose
Art.-Nr. 2000 354 264



Unterbodenschutzspray

Das 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. Die hohe Abriebfestigkeit verhindert Geräusche und Vibrationen. Überlackierbar. Salzsprühnebeltest DIN 50017 bis 480 Stunden.

Anwendungsgebiete:

- › Korrosionsschutz an Chassis Böden von Automobilen, Nkw/Nfz, Lkw und Bussen
- › schützt gegen Steinschlag und klimatische Einflüsse

Technische Daten:

- › schwarz
- › charakteristischer Geruch
- › Temperatureinsatzbereich: -25 ° bis +80 °C
- › Salzsprühnebeltest DIN 50017: bis 480 Stunden.
- › Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409

Verarbeitung:

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen! Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen. Die Dose vor Gebrauch ca. 60 Sekunden gut schütteln. Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 18-30 °C. Das Unterbodenschutzspray 1-2 mal im Kreuzgang auf-sprühen und ca. 15-30 Minuten ablüften lassen. Sprühabstand 15-25 cm einhalten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen! Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Stand: 01/2026

www.nordwest-tecwerk.com

"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."