

**ROST-I-SOL®-SPRAY**

Artikel-Nr. 70-35

<b>Produkt:</b>	<b>Korrosionsschutz</b>
<b>Anwendungsbereich:</b>	<b>Neutralisiert den Rost und isoliert anschließend die neutrale Rostschicht vor Witterungseinflüssen korrosionsfest.</b>
<b>Produktmerkmale:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr effektiver und langanhaltender Korrosionsschutz</li> <li>• kratzfest</li> <li>• überlackierbar mit Farben und Lacken</li> <li>• bleifrei, nicht ätzend</li> <li>• nicht abwaschbar</li> <li>• auch auf feuchtem Rost wirksam</li> <li>• pH-Wert 7,3 -8,5</li> </ul>
<b>Anwendung:</b>	<p>Vor Gebrauch gut schütteln. Rostflächen müssen öl- und fettfrei sein. Losen Rost entfernen. ROST-I-SOL®-SPRAY zu einer geschlossenen grauen Schicht auftragen. Beim Trocknen erfolgt ein Farbumschlag von grau in blau, wenn der Prozess abgeschlossen ist, wird die Oberfläche schwarz. Optimale Verarbeitungstemperatur 15 - 25°C.</p>
<b>Wenn Lackierung gewünscht:</b>	<p>Mindestens 12 Stunden bei 20°C durchtrocknen lassen und evtl. eine zweite Schicht auftragen. Vor dem Überlackieren (insbesondere mit lösemittelhaltigen Lacken) auf Verträglichkeit prüfen.</p>
<b>Lagerung:</b>	<b>Vor Frost schützen!</b>
<b>Sicherheitshehinweise:</b>	<p><b>Angaben auf dem Etikett beachten:</b></p> <p>GEFAHR! Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck. Kann bei Erwärmung bersten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen Flamme oder andere Zündquellen sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Dampf/ Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen. Inhalt/ Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen . Behälter restlos entleert über das Duale System entsorgen.</p>
<b>Lieferform:</b>	<p><b>400 ml-Sprühdose</b>  <b>12 Dosen = 1 VE</b></p>



Änderungen vorbehalten!