



# E-COLL

## Korrosionsschutzwachs

<b>Produktbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E-Coll Korrosionsschutzwachs bildet einen fest haftenden, wasser-abstoßenden Film mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften und rosthemmender Wirkung. Hervorragend zur Konservierung von Bauteilen als temporärer Schutz geeignet. Auch geeignet zur Innenkonservierung von Druckbehältern.</li> </ul>
<b>Anwendungsgebiete:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konservierung von Falzen und Flächen an Kraftfahrzeugen Bau-maschinen, landwirtschaftlichen Geräten, Geräte für Heim und Garten, Werkzeugen.</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hinterlässt einen kaum sichtbaren, geschlossenen, nach dem Trocknen außerordentlich festhaftenden Schutzfilm, der griffest, also nicht klebrig ist. Das Produkt zeichnet sich weiterhin durch seine hohe Abriebfestigkeit aus. Kälte- und vibrationsbeständig. Eventuell vorhandene Schmutz-partikel werden durch das Auftragen des Produktes gelöst und gleich-zeitig entfernt. Dies trifft auch für bereits ausgebildete Beläge zu. Saubere Handhabung, sparsamer Verbrauch, rasches und müheloses Auftragen, Vermeidung Von Auskredungs- und Verbleichungserscheinungen der Farben und sicherer Schutz der Oberflächen sind weitere Vorzüge.</li> </ul>
<b>Lieferart:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lieferform: 400 ml Spray <span style="float: right;">1 Stück / 12 Stück</span></li> </ul>
<b>Technische Daten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Treibgas: Propan/Butan</li> <li>Farbe: transparent</li> <li>Tropfpunkt: ca. 100 °C</li> <li>Viskosität: 14-16 s/4 mm</li> <li>Trockengehalt: ca. 16 %</li> <li>Salzsprühtest DIN 50021: 240 h (40mµ)</li> <li>Schwitzwassertest nach DIN 50017: 240 h (40mµ)</li> <li>Ökologie: WGK 0</li> <li>Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 70 °C</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die zu konservierenden Teile müssen trocken und frei von Korrosionserscheinungen sein. Nachwachsen ist ohne weiteres möglich. Haltbarkeit des Schutzfilmes je nach Witterung ca. 12 Monate. Dose vor Gebrauch schütteln und Oberfläche gleichmäßig einsprühen. Eine weitere Nachbehandlung ist nicht notwendig. Anfassen beeinträchtigt die Schutzschicht nicht. Bei Bedarf lässt sich die Schutzschicht mit Dampfstrahl- oder Hochdruckreiniger bei 80 °C und 180 bar Arbeitsdruck entfernen.</li> </ul>
<b>Sicherheitsempfehlung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die übliche Arbeitshygiene beachten.</li> </ul>
<b>Besondere Hinweise:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.</li> </ul>

### Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.