

Version: TE105/01

## Tectyl™ Cavity Wax Amber

### **Premium-Korrosionsschutzmittel auf Lösungsmittelbasis als Aerosol.**

**Tectyl Cavity Wax Amber** ist ein orangefarbenes, lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzmittel auf Wachsbasis. Es ist gut wasserverdrängend und hat ein gutes Eindringvermögen. Dadurch ist es sehr gut für den Korrosionsschutz auf der Innenseite von Fahrzeugtüren und anderen Hohlprofilen bei Fahrzeugen und rollender Ausrüstung geeignet.

**Tectyl Cavity Wax Amber** härtet zu einem orangefarbenen, wachsartigen, halbfesten, durchscheinenden Film aus.

### **Freigaben/Leistungsstufen**

<b>Tectyl Cavity Wax Amber</b>
<p><b>Beschleunigte Korrosionsprüfungen:</b> bei durchschnittlicher empfohlener Trockenschichtdicke</p> <p><b>Beschleunigte Korrosionsprüfungen:</b> Salzsprühnebel; 5 % NaCl bei 35 °C; ISO 9227 NSS (Q-Panel-Prüfbleche, Typ R, ASTM A1008) <b>&gt;21 Tage</b></p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit 100 % bei 40 °C; ISO 6270-2 CH (Q-Panel-Prüfbleche, Typ R, ASTM A1008) <b>&gt;75 Tage</b></p>
<p><b>Geschätzte Schutzdauer</b></p> <p>Innenräume: 18 Monate</p>

### **Oberflächenvorbereitung:**

Die maximale Leistungsfähigkeit von **Tectyl Cavity Wax Amber** kann nur erzielt werden, wenn die zu schützenden Metalloberflächen sauber, trocken sowie frei von Rost, Öl und Walzzunder sind. Außerdem muss die Substrattemperatur bei Anwendung des Produkts 10-35 °C betragen.

### **Anwendung:**

**Tectyl Cavity Wax Amber** bietet maximale Leistung, wenn es bei einer Umgebungs- und Produkttemperatur von 10-25 °C gesprüht wird. Die Dose vor der Benutzung gut schütteln. Beim Sprühen auf einen Abstand von ungefähr 30 cm zur Oberfläche achten, die besprüht wird.

**Tectyl Cavity Wax Amber** ist schnelltrocknend, deshalb kann es zum Orangenschaleneffekt kommen, wenn einzelne Schichten zu dick aufgetragen werden. Es ist ratsam, eine Schicht pro Durchgang aufzutragen, 2 bis 3 Minuten zu warten und dann eine weitere Schicht zu sprühen. Dieser Vorgang ist fortzusetzen, bis die benötigte Schichtdicke erlangt wird.

**Tectyl Cavity Wax Amber NICHT GEFRIEREN LASSEN.**

### **Entfernung:**

**Tectyl Cavity Wax Amber** kann mit Reinigungsbenzin oder jedem ähnlichen Lösungsmittel auf Erdölbasis, mit heißen Laugen oder mit Niederdruckdampf entfernt werden. Der getrocknete und ausgehärtete Schutzfilm dieses Produkts kann auch mit Tectyl Biocleaner entfernt werden.

### **Merkmale und Nutzen**

#### **Überlegener Schutz**

Tectyl Cavity Wax Amber schützt vor Korrosion und verdrängt Wasser, wo nötig.

#### **Starkes Eindringvermögen**

Weil Tectyl Cavity Wax Amber sehr gut eindringt, schützt es die Oberfläche vor Korrosion, auch in kleinen Nähten und Spalten.

**Born to protect.**



### Trusted since 1930

Seit 1930 verlängern Tectyl™ Schutzüberzüge die Betriebslebensdauer von Pkw, Lkw, Bussen und anderen Fahrzeugen und Ausrüstungen. Der Name Tectyl steht für Qualitätsüberzüge, die sich einfach auftragen lassen, lange halten und leicht wieder entfernt werden können, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Weitere Informationen über Tectyl Produkte, Programme und andere Dienstleistungen erhalten Sie auf unserer Website [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com)

### Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Tectyl Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Tectyl Cavity Wax Amber	
Flammpunkt, PMCC [°C]	<0
Dichte bei 20 °C [kg/l]	0,87
Treibmitteltyp	Propan Butan
Empfohlene Trockenschichtdicke über Metallprofilen [µm]	50
Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen im Konzentrat ISO 11890-2 (10.4) [g/l]	634

**Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa**

### Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://sds.valvoline.com> erhältlich ist

### Umweltschutz

Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

### Lagerung

Tectyl Cavity Wax Amber muss bei Temperaturen zwischen 10 und 35 °C gelagert werden. Vor Gebrauch schütteln! Tectyl Cavity Wax Amber kann bei richtiger Lagerung bis zu 36 Monaten nach Produktionsdatum angewendet werden.

### Vorsicht

Für das Aushärten, und damit sich keine brennbaren Flüssigkeiten bilden können, muss für ausreichende Lüftung gesorgt werden. DER TEILGEHÄRTETE FILM DARF KEINEN ZÜNDUNGSQUELLEN, WIE FACKELN, FLAMMEN, FUNKEN, ÜBERMÄSSIGER WÄRME ODER BRENNERN, AUSGESETZT WERDEN. Weitere Informationen zur Handhabung und Ersten Hilfe sind im Material Sicherheitsdatenblatt enthalten.

### Hinweis:

Über oder unter dieser Beschichtung sollte kein weiteres Produkt verwendet werden. Bei der Verwendung von zusätzlichen Beschichtungen kann es zu chemischer Unverträglichkeit kommen, was die unter „Typische Eigenschaften“ angegebene Leistung dieser Beschichtung beeinträchtigt. Wenn eine Grundierung erforderlich ist, bei der es sich nicht um ein von Valvoline empfohlenes Produkt handelt, muss von Valvoline eine schriftliche Genehmigung eingeholt werden.

Ersetzt –

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2019

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

Born to protect.

