

Version: TE107/01

## Tectyl™ Multipurpose Transparent

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

**Tectyl Multipurpose Transparent** ist ein lösungsmittelhaltiges, transparentes Korrosionsschutzmittel auf Kunstharz-Basis. Es ist gut wasserabweisend und kann als ein vielseitiges Korrosionsschutzmittel für viele Eisen- und Nichteisenanwendungen eingesetzt werden: z. B. bei Fahrzeugen, in der Schifffahrt, bei Heimwerker- und Industriewerkzeugen und die Industrie sowie verchromten Teilen (wie Fahrradräder). Sorgt für zusätzlichen Schutz bei elektrischen Kabeln und Kontakten, wie Zündspulen, Zündkerzenkabeln und Anschlussklemmen im Industrie- und Automobilbereich.

**Tectyl Multipurpose Transparent** härtet zu einem festen, durchsichtigen, farblosen Film aus.

### Freigaben/Leistungsstufen

#### Tectyl Multipurpose Transparent

**Beschleunigte Korrosionsprüfungen:**  
bei durchschnittlicher empfohlener  
Trockenschichtdicke

Relative Luftfeuchtigkeit 100 % bei 40 °C; ISO  
6270-2 CH  
(Q-Panel-Prüfbleche, Typ R, ASTM A1008)  
**>75 Tage**

#### Geschätzte Schutzdauer

Innenräume: 36 Monate  
Im Freien: 6 Monate

### Oberflächenvorbereitung:

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

### Anwendung:

**Tectyl Multipurpose Transparent** 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 Multipurpose Transparent** 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.

### Merkmale und Nutzen

#### Überlegener Schutz

Bei der empfohlenen Trockenschichtdicke schützt Tectyl Multipurpose Transparent lackierte Flächen vor Korrosion.

#### Nichtleitend

Die spezielle nichtleitende Formulierung macht Tectyl Multipurpose Transparent zum idealen Produkt für den Schutz von Verdrahtungen in Fahrzeugen und Industrieanwendungen.

#### Verarbeitung

Tectyl Multipurpose Transparent lässt sich leicht auftragen und entfernen, wenn es nicht mehr benötigt wird.

#### Wirtschaftlichkeit

Bei einer Trockenschichtdicke von nur 45 µm kann Tectyl Multipurpose Transparent eine große Fläche bereits mit einer geringen Produktmenge schützen.

### 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 Multipurpose Transparent	
Flammpunkt, PMCC [°C]	<0
Dichte bei 20 °C [kg/l]	0,90
Treibmitteltyp	Propan Butan
Empfohlene Trockenschichtdicke über Metallprofilen [µm]	45
Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen im Konzentrat ISO 11890-2 (10.4) [g/l]	591

**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 Multipurpose Transparent muss bei Temperaturen zwischen 10 und 35 °C gelagert werden. Vor Gebrauch schütteln! Tectyl Multipurpose Transparent 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.

