

Version: TE105/01a

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

Tectyl Cavity Wax Amber

Beschleunigte Korrosionsprüfungen:
bei durchschnittlicher empfohlener
Trockenschichtdicke

Beschleunigte Korrosionsprüfungen:
Salzsprühnebel; 5% NaCl bei 35°C; ISO 9227
NSS
(Q-Panel-Prüfbleche, Typ R, ASTM A1008)
Mindestens 42 Tage

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

Geschätzte Schutzdauer

Im Innenbereich: Mindestens 60 Monate

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 erzielt eine maximale Leistung, wenn es bei einer Umgebungs- und Produkttemperatur von 10 bis 25°C versprüht wird. Die Dose vor Gebrauch gut schütteln und in einem Abstand von ca. 30 cm zur Oberfläche sprühen.

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 Filmdicke erlangt wird. **Tectyl Cavity Wax Amber** nicht gefrieren lassen.

Entfernung

Tectyl Cavity Wax Amber kann in der Nassphase mit Tectyl Biocleaner, Valvoline 150, heißer Lauge oder Niederdruckdampf entfernt werden. Der getrocknete und ausgehärtete Schutzfilm aus **Tectyl Cavity Wax Amber** kann mit Tectyl Biocleaner oder Valvoline 150 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

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 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 erhältlich ist über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://sds.valvoline.com>

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 Zündquellen wie Fackeln, Flammen, Funken, übermäßiger Hitze oder Brennern ausgesetzt werden. Weitere Informationen zur Handhabung und Ersten Hilfe gibt das Sicherheitsdatenblatt (SDS).

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 Leistungsstufen level 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 – 105/01

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2021

Die hier enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sind nach bestem Wissen genau und zuverlässig. 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.

