

## Hochwertiges, lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzmittel im Aerosol

**Tectyl Cavity Wax Amber** ist ein bernsteinfarbenes Korrosionsschutzmittel auf Wachsbasis, das sich von Lösungsmitteln lösen lässt. Es hat gute wasserverdrängende und penetrierende Eigenschaften, wodurch es sich sehr gut als Korrosionsschutz für die Innenseite von Autotüren und anderen Hohlprofilen von Autos und rollenden Geräten eignet. **Tectyl Cavity Wax Amber** Es härtet zu einem bernsteinfarbenen, wachsartigen, halbfesten, durchscheinenden Film aus.

### Zulassungen / Leistungsstufen

Tectyl™ Cavity Wax Amber	
<b>Empfohlene Trockenschichtdicke</b> über Metallprofil	50 µm
<b>Salzspray</b> Salzsprühnebel; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 Tage
<b>Luftfeuchtigkeit</b> Luftfeuchtigkeit; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 Tage
<b>Schutz im Innenbereich</b> (min. Monate)	min. 36 Monate
<b>Schutz im Freien</b> (min. Monate)	min. 12 Monate

### Anwendungen

#### Untergrundvorbereitung

Die maximale Leistung von **Tectyl Cavity Wax Amber** kann nur erreicht werden, wenn die zu schützenden Metalloberflächen sauber, trocken und frei von Rost, Öl und Walzzunder sind. CorPro empfiehlt eine Untergrundtemperatur von 10-35 °C zum Zeitpunkt der Produktanwendung.

#### Anwendung

**Tectyl Cavity Wax Amber** erreicht seine maximale Leistung, wenn es bei einer Umgebungs- und Produkttemperatur von 10-25 °C versprüht wird. Schütteln Sie die Dose vor Gebrauch gut und sprühen Sie in einem Abstand von etwa 30 cm zur Oberfläche.

### Eigenschaften & Vorteile

#### Überlegener Schutz

{{Tectyl Cavity Wax Amber}} schützt vor Korrosion und verdrängt bei Bedarf Wasser.

#### Starke Penetration

Mit seiner starken Penetration schützt {{Tectyl Cavity Wax Amber}} die Oberfläche vor Korrosion, selbst in kleinen Fugen und Spalten.

### Vertrauen seit 1930

Seit 1930 verlängern Tectyl™-Schutzlacke die Betriebslebensdauer von Pkw, Lkw, Bussen und anderen Fahrzeugen und Geräten. Der Name Tectyl steht für hochwertige Beschichtungen, die einfach aufzutragen, langlebig und bei Bedarf leicht zu entfernen sind.

Weitere Informationen zu Tectyl-Produkten, Programmen und Dienstleistungen finden Sie unter [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Gesundheit & Sicherheit

Bei ordnungsgemäßer Verwendung in der empfohlenen Anwendung und bei Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards geht von diesem Produkt keine wesentliche Gefahr für die Gesundheit oder Sicherheit aus. Es wird auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) verwiesen, das auf Anfrage über Ihr örtliches Verkaufsbüro erhältlich ist.

### Umwelt schützen

Örtliche Vorschriften einhalten. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften basieren auf der aktuellen Produktion. Obwohl zukünftige Produktion den Tectyl-Spezifikationen entsprechen wird, können Abweichungen auftreten.

Tectyl™ Cavity Wax Amber	
Dichte @ 20°C	0.87 kg/ltr
Lagerungstemperatur	10 - 35°C
Anwendungstemperatur	10 – 25°C
Treibmittelart	Propane / Butane
VOC-Gehalt ISO 11890-2 (10.4)	634 g/ltr

## Lagerung

**Tectyl Cavity Wax Amber** sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Nicht einfrieren **Tectyl Cavity Wax Amber**. Vor Gebrauch gut schütteln. Bei ordnungsgemäßer Lagerung **Tectyl Cavity Wax Amber** ist das Produkt am besten vor 36 Monaten nach dem Herstellungsdatum haltbar.

## Vorsicht

Zur Aushärtung und zur Vermeidung der Bildung brennbarer Flüssigkeiten ist eine ausreichende Belüftung erforderlich. Die teilweise ausgehärtete Folie sollte keinen Zündquellen wie Fackeln, Flammen, Funken, übermäßiger Hitze oder Brennern ausgesetzt werden. Weitere Informationen zur Handhabung und Ersten Hilfe finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

## Hinweis

Die Zugabe von Produkten über oder unter dieser Beschichtung wird nicht empfohlen. Die Verwendung von zusätzlicher Beschichtungen könnte zu chemischer Unverträglichkeit führen und damit die Leistung dieser Beschichtung dieser Beschichtung beeinträchtigen, wie im Abschnitt "Leistungsniveau" angegeben. Wenn eine andere Grundierung als ein von CorPro empfohlenes Produkt benötigt wird, muss eine schriftliche Genehmigung von CorPro eingeholt werden.

## Stand der Informationen

April 27, 2026

## Gültigkeit

Diese Informationen gelten nur für Produkte, die in folgenden Regionen hergestellt werden: Europa



<https://tectyleurope.com>