

Hochwertiges, lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzmittel im Aerosol

Tectyl Multipurpose Amber ist ein bernsteinfarbenes Korrosionsschutzmittel auf Wachsbasis, das sich von Lösungsmitteln löst. Es hat gute wasserverdrängende und penetrierende Eigenschaften, wodurch es sich sehr gut als vielseitiger Korrosionsschutz für eine Vielzahl von Anwendungen eignet: Automobil, Marine, Haushalt und Industrie. **Tectyl Multipurpose Amber** Es härtet zu einem bernsteinfarbenen, wachsartigen, halbfesten, durchscheinenden Film aus.

Zulassungen / Leistungsstufen

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

Anwendungen

Untergrundvorbereitung

Die maximale Leistung von **Tectyl Multipurpose 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 Multipurpose 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. **Tectyl Multipurpose Amber** Das Produkt ist schnell trocknend, was bei zu dickem Auftrag zu "Nadelstichen" führen kann. Es wird empfohlen, eine Schicht pro Durchgang zu sprühen, 2 bis 3 Minuten zu warten und dann eine weitere Schicht zu sprühen. Fahren Sie auf diese Weise fort, bis die gewünschte Schichtdicke erreicht ist.

Eigenschaften & Vorteile

Überlegener Schutz

Bei der empfohlenen DFT schützt **Tectyl Multipurpose Amber** vor Korrosion während der Lagerung, des Inlands- und des Überseetransports.

Die Verarbeitung

Tectyl Multipurpose Amber ist einfach anzubringen und leicht zu entfernen, wenn sie nicht mehr benötigt wird.

Schutz für innen und außen

Tectyl Multipurpose Amber kann Teile schützen, die sowohl im Innen- als auch im Außenbereich gelagert werden.

Kostengünstig

Mit einer Trockenfilmdicke von nur 50 Mikrometern kann **Tectyl Multipurpose Amber** eine große Fläche mit nur einer kleinen Menge des Produkts schützen.

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.

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™ Multipurpose 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 Multipurpose Amber sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Nicht einfrieren **Tectyl Multipurpose Amber**. Vor Gebrauch gut schütteln. Bei ordnungsgemäßer Lagerung **Tectyl Multipurpose 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 eines anderen Produkts über diese Beschichtung ist nicht möglich. Die Verwendung eines anderen Produkts unter dieser Beschichtung wird nicht empfohlen und könnte zu chemischer Inkompatibilität führen, wodurch die Leistung dieser Beschichtung, wie im Abschnitt Leistungsniveau angegeben, beeinträchtigt wird. Wenn eine andere Grundierung als ein von CorPro empfohlenes Produkt erforderlich ist, 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>