

Premium-Allzweck-Korrosionsschutzmittel im Aerosol

Tectyl Underbody Coating Bronze ist ein lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzmittel auf Wachs-/Asphaltbasis. Es ist besonders geeignet für die Anwendung am Unterboden von Fahrzeugen. **Tectyl Underbody Coating Bronze** härtet zu einem bronzefarbenen, elastischen, zähen und abriebfesten Film aus.

Zulassungen / Leistungsstufen

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
Empfohlene Trockenschichtdicke über Metallprofil	250 µm
Salzspray Salzsprühnebel; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 Tage
Luftfeuchtigkeit Luftfeuchtigkeit; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 Tage
Schutz im Innenbereich (min. Monate)	min. 36 Monate
Schutz im Freien (min. Monate)	min. 21 Monate

Anwendungen

Untergrundvorbereitung

Die maximale Leistung von **Tectyl Underbody Coating Bronze** 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 Produkthanwendung. Vermeiden Sie den direkten Kontakt des Produkts mit PVC aufgrund einer möglichen Materialunverträglichkeit.

Anwendung

Tectyl Underbody Coating Bronze 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 Underbody Coating Bronze** 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 bieten die Wasserbeständigkeit und die Verdrängung einen außergewöhnlichen Schutz gegen Steinschlag und Korrosion.

Verarbeitung

{{Tectyl Underbody Coating Bronze}} ist eine leicht aufzutragende, elastische Unterbodenschutzbeschichtung.

Multifunktional

{{Tectyl Underbody Coating}} kann auf viele verschiedene Fahrzeuge aufgetragen werden, wie Autos, Lastwagen, Busse, Wohnmobile, aber auch Anhänger und Wohnwagen.

Mehrere Untergründe

Die Unterbodenbeschichtung kann auch auf anderen Untergründen verwendet werden, z. B. auf der Holzunterseite von Wohnmobilen oder Wohnwagen.

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™ Underbody Coating Bronze	
Dichte @ 20°C	0.92 kg/ltr
Trocken bei Berührung @ 20°C	3 Stunden
Aushärtezeit @ 20°C	24 Stunden
Lagerungstemperatur	10 - 35°C
Anwendungstemperatur	10 – 25°C
Treibmittelart	Propane / Butane
VOC-Gehalt ISO 11890-2 (10.4)	593 g/ltr

Lagerung

Tectyl Underbody Coating Bronze sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Tectyl Unterbodenschutz Bronze nicht einfrieren. Vor Gebrauch gut schütteln. Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist Tectyl Unterbodenschutz Bronze bis zu 36 Monate nach Produktionsdatum 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

Der Zusatz von Produkten über oder unter dieser Beschichtung wird nicht empfohlen. Die Verwendung zusätzlicher Beschichtungen könnte zu chemischer Inkompatibilität führen und somit die Leistung dieser Beschichtung beeinträchtigen, wie im Abschnitt Leistungsniveau angegeben. 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>