

Premium-Allzweck-Korrosionsschutzmittel

Tectyl Bodysafe ist ein lösungsmittelhaltiges, thixotropes Korrosionsschutzmittel auf Wachs-/Asphaltbasis. **Tectyl Bodysafe** ist geeignet für die Anwendung auf der Unterseite von Fahrzeugen. **Tectyl Bodysafe** härtet zu einem relativ festen, schwarzen, elastischen, zähen Film aus.

Zulassungen / Leistungsstufen

Tectyl™ Bodysafe	
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. 18 Monate

Anwendungen

Untergrundvorbereitung

Die maximale Leistung von **Tectyl Bodysafe** kann nur erreicht werden, wenn die zu schützenden Metalloberflächen sauber, trocken und frei von Rost, Öl und Walzunder 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 Bodysafe ist so formuliert, dass es wie geliefert verwendet wird. Es wird empfohlen, dass die Umgebung- und Produkttemperatur zum Zeitpunkt der Anwendung des Produkts 10-35 °C beträgt. **Tectyl Bodysafe** nicht auf mechanisch bewegte Teile oder auf Katalysatoren auftragen. **Tectyl Bodysafe** kann mit einem Pinsel aufgetragen werden. Einzelheiten zur Anwendung finden Sie in der Anwendungstabelle.

Eigenschaften & Vorteile

Überlegener Schutz

{{Tectyl Bodysafe}} Bietet bei der empfohlenen DFT außergewöhnlichen Schutz gegen Steinschlag und Korrosion.

Verarbeitung

{{Tectyl Bodysafe}} ist eine leicht aufzutragende, elastische Unterbodenschutzbeschichtung.

Multifunktional

{{Tectyl Bodysafe}} 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 eines Wohnmobils oder Wohnwagens.

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 bei Ihrem örtlichen 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™ Bodysafe	
Flammpunkt	40°C PMCC
Dichte @ 20°C	0.91 kg/ltr
Theoretische Abdeckung @ Empfohlene Trockenschichtdicke	2.1 sqm/ltr
Nichtflüchtiges Gewicht	60%
Trocken bei Berührung @ 20°C	4 Stunden
Aushärtezeit @ 20°C	24 Stunden
Lagerungstemperatur	10 - 35°C
Anwendungstemperatur	10 – 35°C
VOC-Gehalt ISO 11890-2 (10.4)	362 g/ltr

Lagerung

Tectyl Bodysafe sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Nicht einfrieren Tectyl Bodysafe. Vor der Verwendung wird ein leichtes Schütteln empfohlen. Aufgrund seiner Zusammensetzung kann sich die Viskosität von Tectyl Bodysafe während der Lagerung nach der Produktion ändern. Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist Tectyl Bodysafe am besten vor 24 Monaten nach dem 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.

Hinweis

Die Zugabe von Produkten über diese Beschichtung ist nicht möglich. 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>