

Premium-Wachs / asphalthaltige, korrosionsschützende Unterbodenschutzbeschichtung

Tectyl 122-A ist eine lösemittelhaltige Wachsmischung / asphaltische Basis, thixotroper korrosionsschützender Stoff. Tectyl 122-A ist geeignet, um auf die Unterseiten von Fahrzeugen aufgetragen zu werden. Tectyl 122-A trocknet zu einem relativ festen, schwarzen, elastischen, zähen Film.

Zulassungen / Leistungsstufen

Tectyl™ 122-A	
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 122-A kann nur erreicht werden, wenn die zu schützenden Metalloberflächen sauber, trocken und frei von Rost, Öl und Walzhaut sind. CorPro empfiehlt eine Substrattemperatur von 10-35 °C zum Zeitpunkt der Produktanwendung. Vermeiden Sie den direkten Kontakt des Produkts mit PVC aufgrund möglicher Materialunverträglichkeiten.

Anwendung

Tectyl 122-A ist so formuliert, dass es wie geliefert verwendet wird. Es wird empfohlen, dass die Umgebungstemperatur und die Produkttemperatur zum Zeitpunkt der Anwendung des Produkts 10-35 °C betragen. Tectyl 122-A kann im Airless-Sprühverfahren oder mit einem Pinsel aufgetragen werden. Einzelheiten zur Anwendung finden Sie im Anwendungsschema.

Eigenschaften & Vorteile

Schutz bei hohen Temperaturen

Tectyl 122-A eignet sich sehr gut als Schutzbeschichtung in Bereichen, in denen hohe Temperaturen in Kombination mit Perioden unter dem Taupunkt auftreten.

Verarbeitung

Tectyl 122-A ist eine einfach aufzutragende, elastische Schutzunterbodenschutzbeschichtung.

Multifunktional

Tectyl 122-A kann auf vielen verschiedenen Fahrzeugen angewendet werden, wie Autos, Lkw, Bussen, Wohnmobilen und Baumaschinen, aber auch auf Anhängern und Caravans.

Vielfältige Untergründe

Die Unterbodenschutzbeschichtung kann auch auf unterschiedlichen Untergründen verwendet werden, wie der Holzunterseite eines Wohnmobils oder Caravans.

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

Dieses Produkt ist voraussichtlich nicht mit nennenswerten Gesundheits- oder Sicherheitsrisiken verbunden, wenn es ordnungsgemäß in der empfohlenen Anwendung verwendet wird und gute Standards der persönlichen Hygiene eingehalten werden. Es wird auf das Sicherheitsdatenblatt (SDB) verwiesen, das auf Anfrage über Ihr örtliches Verkaufsbüro erhältlich ist.

Umwelt schützen

Befolgen Sie die lokalen Vorschriften. Entsorgen Sie nicht in Abflüsse, Boden oder Wasser.

Typische Eigenschaften

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

Tectyl™ 122-A	
Flammpunkt	40°C PMCC
Dichte @ 20°C	0.91 kg/ltr
Theoretische Abdeckung @ Empfohlene Trockenschichtdicke	2.1 sqm/ltr
Viskosität (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Viskosität (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Nichtflüchtiges Gewicht	60%
Trocken bei Berührung @ 20°C	4 Stunden
Aushärtezeit @ 20°C	24 Stunden
VOC-Gehalt ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

Lagerung

Tectyl 122-A sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Tectyl 122-A nicht einfrieren. Eine sanfte Durchmischung wird vor der Anwendung empfohlen. Aufgrund seiner Zusammensetzung kann Tectyl 122-A während der Lagerung Änderungen der Viskosität nach der Produktion unterliegen. Bei ordnungsgemäßen Lagerbedingungen ist Tectyl 122-A am besten 24 Monate nach dem Produktionsdatum haltbar.

Vorsicht

Eine angemessene Belüftung ist erforderlich, um die Aushärtung zu gewährleisten und die Bildung von entzündbaren Flüssigkeiten zu verhindern. Der teilweise ausgehärtete Film sollte nicht Zündquellen wie Fackeln, Flammen, Funken, übermäßiger Hitze oder Brennern ausgesetzt werden. Weitere Informationen zur Handhabung und Erster Hilfe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis

Die Hinzufügung eines Produkts über oder unter dieser Beschichtung wird nicht empfohlen. Die Verwendung zusätzlicher Beschichtungen könnte zu chemischer Unverträglichkeit führen, was die Leistung dieser Beschichtung, wie im Abschnitt Leistungsniveau angegeben, beeinträchtigen könnte. Wenn eine Grundierung erforderlich ist, die nicht ein von CorPro empfohlenes Produkt 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>