

Version: TE017/01

Tectyl™ 122-A

Premium-Korrosionsschutzmittel auf Wachs/Bitumen-Basis als Unterbodenschutz.

TECTYL 122-A ist ein lösungsmittelhaltiges, thixotropes Korrosionsschutzmittel auf Wachs/Bitumen-Basis.

TECTYL 122-A ist als Unterbodenschutz für Fahrzeuge geeignet.

TECTYL 122-A trocknet zu einem relativ grifffesten, schwarzen, elastischen, widerstandsfähigen Film aus.

Freigaben/Leistungsstufen

Tectyl 122-A

Beschleunigte Korrosionsprüfungen:

bei durchschnittlicher empfohlener
Trockenschichtdicke

Beschleunigte Korrosionsprüfungen:

Salzsprühnebel; 5 % NaCl bei 35 °C; ISO 9227
NSS

(Q-Panel-Prüfbleche, Typ R, ASTM A1008)

>40 Tage

Relative Luftfeuchtigkeit 100 % bei 40 °C; ISO
6270-2 CH

(Q-Panel-Prüfbleche, Typ R, ASTM A1008)

>100 Tage

Geschätzte Schutzdauer

Innenräume: 36 Monate

Im Freien: 21 Monate

Einsatzbereiche

Oberflächenvorbereitung:

Die maximale Leistung von **TECTYL 122-A** kann nur erzielt werden, wenn die zu schützenden Metalloberflächen sauber, trocken sowie frei von Rost, Öl und Walzzunder sind. Ein direkter Kontakt des Produkts mit PVC ist wegen möglicher Materialunverträglichkeit zu vermeiden.

Anwendung:

TECTYL 122-A wird einsatzbereit geliefert. Eine Umgebungs- und Produkttemperatur von 10-35 °C zum Zeitpunkt der Anwendung des Produkts wird empfohlen. **TECTYL 122-A** kann im Airlessverfahren oder mit dem Pinsel aufgetragen werden.

Entfernung:

TECTYL 122-A kann mit Reinigungsbenzin oder jedem ähnlichen Lösungsmittel auf Erdölbasis, mit Dampfentfettung, heißen Laugen oder Niederdruckdampf entfernt werden.

Merkmale und Nutzen

Schutz bei hohen Temperaturen

Tectyl 122-A eignet sich als Schutzüberzug in Bereichen mit hohen Temperaturen in Kombination mit Perioden unterhalb des Taupunkts.

Mehrzweck-Einsatz

Tectyl 122-A kann an vielen verschiedenen Fahrzeugen aufgetragen werden wie z. B. Pkw, Lkw, Bussen, Wohnmobilen und Baumaschinen, aber auch Hängern und Wohnwagen.

Verarbeitung

Tectyl 122-A ist ein einfach auftragbarer, elastischer Unterbodenschutz.

Mehrere Substrate

Der Unterbodenschutz kann auch auf verschiedene Substrate aufgetragen werden, beispielsweise die Holzunterseite eines Wohnmobils oder eines Wohnwagens.



Trusted since 1930

Seit 1930 verlängern Tectyl™ Schutzüberzüge die Betriebslebensdauer von Pkw, Lkw, Bussen und anderen Fahrzeugen und Ausrüstungen. Der Name Tectyl steht für Qualitätsüberzüge, die sich einfach auftragen lassen, lange halten und leicht wieder entfernt werden können, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Weitere Informationen über Tectyl Produkte, Programme und andere Dienstleistungen erhalten Sie auf unserer Website www.tectyleurope.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Tectyl Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Tectyl 122-A	
Flammpunkt, PMCC [°C]	40
Dichte bei 20 °C [kg/l]	0,91
Empfohlene Trockenschichtdicke über Metallprofilen [µm]	250
Theoretische Ergiebigkeit bei empfohlener Trockenschichtdicke [m²/l]	2,1
Nichtflüchtige Bestandteile [Gewichts-%]	60
Brookfield-Viskosität bei 25 °C bei 2 U/min [mPa.s] [cP] bei 20 U/min [mPa.s] [cP]	25.000 8.000
Griffest bei 20 °C [Stunden]	4
Aushärtungszeit bei 20 °C [Stunden]	24
Flüchtige organische Inhaltsstoffe ISO 11890-2 (10.4) [g/l]	358

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

™ Warenzeichen von CorPro, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2017

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung erhältlich ist.

Umweltschutz

Die örtlichen Vorschriften beachten. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Tectyl 122-A muss bei Temperaturen zwischen 10 bis 35 °C gelagert werden. Vor der Verwendung ist das Produkt leicht umzurühren. Aufgrund der Zusammensetzung von Tectyl 122-A kann sich seine Viskosität während der Lagerung im Vergleich zum Herstellungszeitpunkt ändern. Unter geeigneten Lagerbedingungen Tectyl 122-A am besten innerhalb von 36 Monaten nach Produktionsdatum anwenden.

Vorsicht

Für das Aushärten, und damit sich keine brennbaren Flüssigkeiten bilden können, muss für ausreichende Lüftung gesorgt werden.

DER TEILGEHÄRTETE FILM DARF KEINEN ZÜNDUNGSQUELLEN, WIE FACKELN, FLAMMEN, FUNKEN, ÜBERMÄSSIGER WÄRME ODER BRENNERN, AUSGESETZT WERDEN. Weitere Informationen zur Handhabung und Ersten Hilfe sind im Material Sicherheitsdatenblatt enthalten.

Hinweis:

Über oder unter dieser Beschichtung sollte kein weiteres Produkt verwendet werden. Bei der Verwendung von zusätzlichen Beschichtungen kann es zu chemischer Unverträglichkeit kommen, was die unter "Typische Eigenschaften" angegebene Leistung dieser Beschichtung beeinträchtigt. Wenn eine Grundierung erforderlich ist, bei der es sich nicht um ein von CorPro empfohlenes Produkt handelt, muss von CorPro eine schriftliche Genehmigung eingeholt werden.

Ersetzt –