

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE074/01

Tectyl™ Multipurpose 506

Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na rozpouštědlové bázi ve spreji.

TECTYL MULTIPURPOSE 506 je rozpouštědlový, jantarově zabarvený antikoroziční nátěr na voskové bázi, který je dodáván ve spreji.

TECTYL MULTIPURPOSE 506 má dobré vodu-vytěsňující vlastnosti a dobrou penetraci, a proto je velmi vhodný jako všestranný antikoroziční prostředek poskytující širokou škálu aplikací v oblastech automobilismu, námořního provozu, v domácnosti a v průmyslu.

TECTYL MULTIPURPOSE 506 vytváří po vyschnutí jantarově zbarvený, voskový, polopevný, průsvitný film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl MULTIPURPOSE 506
Zrychlené korozní testy: pro doporučenou tloušťku suché vrstvy (DFT)
Zrychlené korozní testy: solný roztok; 5% NaCl, 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) 21+ dní
vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) 75+ dní
Odhadovaná ochranná lhůta Vnitřní prostředí: 36 měsíců Vnější prostředí: 18 měsíců

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL MULTIPURPOSE 506 lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozičně chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje, okují a teplota povrchu v době aplikace je 10-35 °C.

Aplikace:

TECTYL MULTIPURPOSE 506 poskytuje maximální výkon je-li při aplikaci teplota okolí a teploty produktu 10-25 °C. Před použitím TECTYL MULTIPURPOSE 506 nádobu dobře protřepejte a rozprašujte ze vzdálenosti přibližně 25 cm od povrchu. Vzhledem k tomu, že TECTYL MULTIPURPOSE 506 je výrobek s rychlým schnutím, může to způsobit nekvalitní povrch, když je výrobek aplikován najednou v příliš silné vrstvě. Valvoline doporučuje stříkat jednorázově jednu vrstvu, počkat 2 až 3 minuty a potom nastříkat další vrstvu. Pokračujte takto, dokud nebude dosažena požadovaná tloušťka filmu.

Odstranění:

TECTYL MULTIPURPOSE 506 lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. Po zaschnutí a vytvrzení produktu TECTYL MULTIPURPOSE 506 lze pro odstranění také použít Tectyl Biocleaner.

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana

Při doporučeném DFT (tloušťka suché vrstvy) Tectyl Multipurpose 506 chrání proti korozi při skladování a při kontinentální a zámořské přepravě.

Ochrana při skladování uvnitř a venku

Tectyl Multipurpose 506 dokáže chránit i součásti skladované venku, a to díky vynikající ochraně proti UV záření.

Zpracování

Tectyl Multipurpose 506 se snadno aplikuje a snadno se odstraňuje, když už není potřeba.

Hospodárný

Při tloušťce suchého filmu pouhých 50 mikronů umožňuje Tectyl Multipurpose 506 chránit velký povrch pouze malým množstvím produktu.

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Důvěryhodné od roku 1930

Od roku 1930 prodlužují ochranné nátěry Tectyl™ provozní životnost automobilů, kamionů, autobusů a dalších vozidel a zařízení. Název Tectyl je synonymem kvalitních nátěrů, které se snadno aplikují, mají dlouhou životnost a snadno se odstraňují když není požadována dlouhodobá ochrana.

Pro více informací o produktech Tectyl, programech a službách navštivte prosím: www.tectyl-europe.com

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je výroba v souladu se specifikacemi Tectyl™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Tectyl MULTIPURPOSE 506	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	<0
Hustota při 20 °C [kg/ltr]	0,87
Hnací plyn	Propan/butan
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	50
Těkavé organické sloučeniny obsah koncentrátu dle ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	634

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): Evropa

Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně použit ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://sds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Tectyl MULTIPURPOSE 506 skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Před použitím řádně promíchejte! Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL MULTIPURPOSE 506 aplikovat do 36 měsíců od data výroby.

Upozornění

Pro vysoušení a zajištění bezpečnosti při vzniku hořlavých látek je vyžadována adekvátní ventilace. ČÁSTEČNĚ VYSUŠENÝ FILM NESMÍ BÝT VYSTAVEN ZDROJŮM ZAPÁLENÍ JAKO JSOU ZÁŘIČE, PLAMENY, JISKRY, NADMĚRNÉ TEPLA NEBO HOŘÁKY. Informace pro další manipulaci, první pomoc apod. najdete v příslušném BEZPEČNOSTNÍM LISTU.

Poznámka

Dodatečné nátěry jinými produkty před anebo po aplikaci tohoto produktu se nedoporučují. Dodatečné nátěry mohou způsobit chemickou nekompatibilitu a tak ovlivnit parametry ochranného filmu, které jsou uvedeny v odstavci "Typické vlastnosti". Jestliže je požadován jiný primární nátěr, než je doporučený product Valvoline, musí k tomu být vydán písemný souhlas Valvoline.

Nahrazuje –
Tr-IB

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2017

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.