

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE012/02

Tectyl™ 502-C

Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na rozpouštědlové bázi.

TECTYL 502-C je antikorozi ochranná směs na bázi rozpouštědla a měkkého vosku.

TECTYL 502-C je určen k ochraně dílců ve vnitřních a krytých prostorech a dále při přepravě.

TECTYL 502-C je navržen k ochraně železných a neželezných dílců ve vnitřních a krytých prostorech a pro přepravu.

TECTYL 502-C vytváří po vyschnutí tmavě jantarově zbarvený, průsvitný, měkký, tukový film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl 502-C
Zrychlené korozní testy: pro doporučenou tloušťku suché vrstvy (DFT)
solný roztok; 5% NaCl, 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) 7+ dní
vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) 40+ dní
Tectyl 502-C splňuje výkonové požadavky Military Specification MIL-C-16173E, version 1993, Grade 2 Class 1.
Odhadovaná ochranná lhůta Vnitřní prostředí: 24 měsíců Vnější prostředí: 6 měsíců

Aplikace

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL 502-C lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozi chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje a okují. Valvoline doporučuje, aby teplota kovového povrchu byla v době aplikace produktu 10-35 °C. Přímý kontakt TECTYL 502-C s PVC může způsobit problémy s kompatibilitou. Před použitím proveďte test.

Aplikace:

TECTYL 502-C je vyroben k použití tak, jak byl dodán. NEŘEDIT TECTYL 502-C. Tectyl 502-C lze aplikovat nízkotlakým vzduchovým nástřikem nebo máčením.

Odstranění:

TECTYL 502-C lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. Má-li se odstranit suchý vytvrzený film TECTYL 502-C lze také použít Tectyl Biocleaner.

Při použití v převodovce nebo při podobné aplikaci se Tectyl 502-C nemusí odstraňovat, rozpustí se v oleji.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající ochrana

Při doporučeném DFT (doporučená tloušťka suché vrstvy) Tectyl 502-C chrání proti korozi během skladování, domácí a zámořské dopravy.

Zpracování

Tectyl 502-C se snadno aplikuje a snadno se odstraňuje, když už není potřeba.

Hospodárny

Při použití DFT (doporučená tloušťka suché vrstvy) pouze 25 mikronů může Tectyl 502-C ochránit velký povrch s malým množstvím výrobku.

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 502-C	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	40
Hustota, při 20 °C [kg/ltr]	0,88
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	25
Teoretická vydatnost pokrytí doporučené DFT [m ² /ltr]	22,2
Neodparná část, [váhové %]	61
Viskozita DIN (53211) kelímek č. 4 při 20°C (v době výroby) [sec]	16
Čas vytvrzení při 20°C [hod]	24
Těkavé organické sloučeniny ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	317

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 502-C skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Doporučuje se mírné rozmíchání před použitím. Vzhledem ke svému složení může se během skladování u TECTYLu 502-C změnit viskozita v porovnání s viskozitou v době výroby. Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL 502-C 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 TEPLO 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 – TE012/01
Tr-IBS

™ 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.