

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE035/01

Tectyl™ 511-M

Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na rozpouštědlové bázi.

TECTYL 511-M je antikorozi, vodu vytěšňující, ochranná směs na bázi rozpouštědla a oleje.

TECTYL 511-M splňuje výkonové požadavky Military Specification MIL-C-16173D, Grade 5.

TECTYL 511-M je navržen k ochraně železných a neželezných průmyslových dílců při skladování v krytých prostorách a pro krytou přepravu částí a dílců.

TECTYL 511-M vytváří po vyschnutí světle jantarově zbarvený, průsvitný, olejový film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl 511-M
Zrychlené korozní testy: pro doporučenou tloušťku suché vrstvy (DFT)
vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) 20+ dní
vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 50°C; ASTM D-1748 (2x4x1/8" Polished Steel Panels) 40+ dní
Odhadovaná ochranná lhůta Vnitřní prostředí: 18 měsíců

Aplikace

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL 511-M lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozně chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje a okují a teplota kovového povrchu byla v době aplikace produktu 10-35 °C.

Aplikace:

TECTYL 511-M je vyroben k použití tak, jak byl dodán. NEŘEDIT TECTYL 511-M. Tectyl 511-M lze aplikovat nízkotlakým vzduchovým nástřikem nebo máčením.

Odstranění:

TECTYL 511-M lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. Má-li se odstranit suchý vytvrzený film TECTYL 511-M lze také použít Tectyl Biocleaner.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající ochrana

Při doporučeném DFT (doporučená tloušťka suché vrstvy) Tectyl 511-M chrání proti korozi během skladování a vnitřní přepravy.

Zpracování

Tectyl 511-M se snadno aplikuje a snadno se odstraňuje, když už není potřeba.

Hospodárny

Při použití DFT (doporučená tloušťka suché vrstvy) pouze 7,5 mikronů může Tectyl 511-M ochránit velký povrch pouze 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 511-M	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	40
Hustota, při 20 °C [kg/ltr]	0,85
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	7,5
Teoretická vydatnost pokrytí doporučené DFT [m ² /ltr]	52,4
Neodparná část, [váhové %]	45
Viskozita DIN (53211) kelímek č. 4 při 20°C (v době výroby) [sec]	45
Čas vytvrzení při 20°C [hod]	24
Těkavé organické sloučeniny ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	438

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 511-M skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Doporučuje se mírné rozmíchání před použitím. Vzhledem ke svému složení může se během skladování u TECTYLu 511-M změnit viskozita v porovnání s viskozitou v době výroby. Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL 511-M 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 –
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.