

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE028/01

Tectyl™ 472

Prvotřídní voduvytěšňující protikorozní ochranný prostředek na olejové bázi.

TECTYL 472 je penetrační voduvytěšňující antikorozi ochranná směs na bázi rozpouštědla a vosku.

TECTYL 472 se používá k antikorozi ochraně průmyslových částí a dílců při dlouhodobém skladování jak ve vnitřním, tak i ve venkovním prostředí a při domácí přepravě.

TECTYL 472 vytváří velmi tenký, průsvitný, olejový film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl 472
Zrychlené korozní testy: pro doporučenou tloušťku suché vrstvy (DFT)
solný roztok; 5% NaCl, 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) 5+ dní
vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) 75+ dní
Vytěsnění vody (US Federal Standard STD 791-3007): splňuje
Odhadovaná ochranná lhůta Vnitřní prostředí: 6 měsíců

Aplikace

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL 472 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.

Aplikace:

TECTYL 472 je vyroben k použití tak, jak byl dodán. Před použitím zajistěte jednotnou konzistenci. Průběžné míchání není obecně požadováno. Pokud produkt zhoustne vlivem chladného skladování nebo ztráty rozpouštědla během použití, kontaktujte Valvoline. NEŘEDIT TECTYL 472. Nesprávné zředění ovlivní tvorbu filmu, dobu sušení a výkonnost / účinnost produktu. Valvoline doporučuje, aby teplota okolí a výrobku byla v době aplikace produktu 10-35 °C. Tectyl 472 lze aplikovat nízkotlakým stříkáním nebo máčením.

Odstranění:

TECTYL 472 lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. K odstranění TECTYL 472 lze také použít Tectyl Biocleaner.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající ochrana

Tectyl 472 chrání proti korozi během skladování a domácí dopravy.

Hospodárné řešení

Při tloušťce vrstvy pohé 3 mikrony lze ochránit velký povrch proti korozi.

Snadná aplikace

Tectyl 472 lze aplikovat nízkotlakým stříkáním ale také máčením dílců v lázni naplněnou Tectylem 472.

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 472

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 472 skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Doporučuje se mírné rozmíchání před použitím. Vzhledem ke svému složení může se během skladování u TECTYLu 472 změnit viskozita v porovnání s viskozitou v době výroby. Za vhodných podmínek skladování je

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Bod vzplanutí, PMCC [°C]	40
Hustota, při 20 °C [kg/ltr]	0,81
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	3,0
Teoretická vydatnost pokrytí doporučené DFT [m²/ltr]	68,5
Neodparná část, [váhové %]	26
Viskozita, při 40°C [mm²/s] [cSt]	2,0
Čas vytvrzení při 20°C [hod]	4-5
Těkavé organické sloučeniny ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	607

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

vhodné TECTYL 472 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-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.