

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE017/01

Tectyl™ 122-A

Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na bázi vosk/asfalt pro konzervaci podvozků.

TECTYL 122-A je antikorozi ochranná tixotropní směs na bázi vosk/asfalt.

TECTYL 122-A je vhodný pro ochranu spodních částí vozidel.

TECTYL 122-A vytváří po vyschnutí relativně pevný, černý, pružný a tvrdý film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl 122-A	
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) 40+ dní	
vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) 100+ dní	
Odhadovaná ochranná lhůta	
Vnitřní prostředí: 36 měsíců	
Vnější prostředí: 21 měsíců	

Aplikace

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL 122-A lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozi chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje, okují. Zabraňte přímému kontaktu produktu s PVC kvůli možné neslučitelnosti materiálu.

Aplikace:

TECTYL 122-A je vyroben k použití tak, jak byl dodán. Doporučuje se, aby teplota kovového povrchu a produktu byla 10 až 35 °C v době aplikace. TECTYL 122-A lze aplikovat bezvzduchovým nástřikem nebo nátěrem.

Odstranění:

TECTYL 122-A lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, výparnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. K odstranění Tectylu 122-A lze také použít Tectyl Biocleaner.

Vlastnosti a přínosy

Ochrana při vysokých teplotách

Tectyl 122-A je velmi vhodný jako ochranný povlak v oblastech, kde dochází k vysokým teplotám v kombinaci se vznikem rosného bodu v době poklesu teploty.

Multifunkčnost

Tectyl 122-A lze aplikovat na mnoho různých vozidel, jako jsou osobní vozidla, nákladní automobily, autobusy, kempovací a stavební zařízení, ale také přívěsy a karavany.

Zpracování

Tectyl 122-A je snadno aplikovatelný, elastický, ochranný nátěr na ochranu podvozků.

Víceúčelové použití

Tento ochranný nátěr na podvozky vozidel lze také použít na různé podklady jako je dřevěná spodní část karavanu.

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 122-A	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	40
Hustota, při 20 °C [kg/ltr]	0,91
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	250
Teoretická vydatnost pokrytí doporučené DFT [m ² /ltr]	2,1
Neodparná část, [váhové %]	60
Viskozita Brookfield při 25°C při 2 RPM [mPa.s] [cP]	25.000
při 20 RPM [mPa.s] [cP]	8.000
Čas schnutí při 20°C [hod]	4
Čas vytvrzení při 20°C [hod]	24
Těkavé organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	358

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 122-A skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Doporučuje se mírné rozmíchání před použitím. Vzhledem ke svému složení může se během skladování u TECTYLu 122-A změnit viskozita v porovnání s viskozitou v době výroby. Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL 122-A 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 BYT 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.