

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE036/01

Tectyl™ 550-ML

Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na rozpouštědlové bázi .

TECTYL 550-ML je antikorozi ochranný prostředek na voskové bázi, jantarově zabarvený.

TECTYL 550-ML má dobré vodu-vytěsňující vlastnosti a dobrou penetraci, což ho činí velmi vhodný jako ochranu proti korozi dutých částí dveří automobilů a ostatních dutých částí automobilů.

TECTYL 550-ML vytváří po vyschnutí jantarově zabarvený, voskový, polotvrdý průsvitný film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl 550 ML
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: 18 měsíců

Aplikace

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL 550-ML lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozně chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje, okují a teplota povrchu v době aplikace je 10-35 °C.

Aplikace:

TECTYL 550-ML je vyroben k použití tak, jak byl dodán. **NEŘEDIT TECTYL 550-ML.** Tectyl 550-ML lze aplikovat nízkotlakým nástřikem nebo máčením.

Odstranění:

TECTYL 550-ML lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, výparnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. Zaschlý a vytvrzený film Tectylu 550-ML lze také odstranit použitím produktu Tectyl Biocleaner.

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana

Tectyl 550-ML chrání proti korozi a vytěsňuje vodu tam, kde je potřeba.

Silná penetrace produktu

Silnou penetrací chrání Tectyl 550-ML povrchy proti korozi i v malých trhlinách a prasklinách.

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 550-ML	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	40
Hustota, při 20 °C [kg/ltr]	0,86
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	50
Teoretická vydatnost pokrytí doporučené DFT [m ² /ltr]	8,8
Neodparná část, [váhové %]	50
Viskozita DIN (53211) kelímek č.4 při 20°C (v době výroby) [sec]	21
Čas schnutí při 20°C [hod]	2
Čas vytvrzení při 20°C [hod]	24
Těkavé organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	432

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 550-ML skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Doporučuje se mírné rozmíchání před použitím. Vzhledem ke svému složení může se během skladování u TECTYLu 550-ML změnit viskozita v porovnání s viskozitou v době výroby. Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL 550-ML 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.