

Tectyl™

Informace o

výrobku

Distributed by:



Verze: TE109/01

Tectyl™ Multipurpose Waterbased

Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na vodní bázi v aerosolu.

Tectyl Multipurpose Waterbased byl speciálně navržen pro použití jako všestranná prevence proti korozi. Poskytuje vynikající bariéru proti korozivnímu prostředí pro železné a neželezné aplikace, průmyslové komponenty, díly a mnoho dalších.

Tectyl Multipurpose Waterbased vytváří po vyschnutí průhledný, tvrdý ale flexibilní film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl Multipurpose Waterbased
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) 13+ dní vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) 21+ dní
Odolnost proti povětrnostním vlivům: ISO 4892-3 21+ dní

Příprava povrchu:

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

Aplikace:

Před aplikací nádobku řádně protřepejte a nástřík provedte ze vzdálenosti cca 30 cm od povrchu.

Tectyl Multipurpose Waterbased je rychleschnoucí a proto může způsobit "puchýřky", když je aplikován v příliš silné vrstvě najednou. Doporučujeme stříkat jednu vrstvu na jeden průchod, počkat po dobu 2 až 3 minut a poté nastříkat další vrstvu. Takto pokračujte, dokud nebude dosažena požadovaná tloušťka filmu.

Vlastnosti a přínosy

Špičková antikorozi ochrana

Tectyl Multipurpose Waterbased je vynikající prevence proti korozi při skladování nebo ochrana při přepravě hotových a nedokončených automobilových částí.

Flexibilita

Kvůli svým fyzikálním vlastnostem bude ošetřený povrch chráněn po dlouhou dobu, a to i při ohybovém testu 180° Mandrell.

Snadná aplikace

Aplikace je rychlá a snadná. Tectyl Multipurpose Waterbased lze aplikovat přímo na kov.

Velké možnosti aplikace

Vzhledem k průhlednému, flexibilnímu povlaku, který je také přelakovatelný, lze Tectyl Multipurpose Waterbased použít téměř všude.



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.tectyleurope.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 Multipurpose Waterbased	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	<0
Hustota, při 20 °C [kg/ltr]	1,02
Hnací plyn	dimethyleter
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	50
Těžké organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	640

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 Multipurpose Waterbased by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. **CHRAŇTE PŘED MRAZEM!** Před aplikací protřepat! Za vhodných podmínek skladování je vhodné Tectyl Multipurpose Waterbased 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.



Tectyl™

výrobku

Informace o

Distributed by:



Nahrazuje –

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2019

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.

