

Tectyl™

Informace o

výrobku

Distributed by:



Verze: TE107/01

Tectyl™ Multipurpose Transparent

Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na rozpouštědlové bázi v aerosolu.

Tectyl Multipurpose Transparent je antikorozi ochranný produkt na bázi pryskyřice a rozpouštědla. Má velmi dobré vodu-vytěsňující vlastnosti a může být použit jako všestranná ochrana proti korozi v široké škále aplikací na železné i neželezné kovy v oblasti automobilové, námořní, pro domácí a průmyslové nástroje, pochromované díly (kola jízdních kol). Poskytuje speciální ochranu pro průmyslovou a automobilovou elektrickou kabeláž a kontakty, jako jsou zapalovací cívky, kabely zapalovacích svíček a terminálů.

Tectyl Multipurpose Transparent vytváří po vyschnutí tvrdý, průhledný a bezbarvý film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl Multipurpose Transparent

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)
75+ dní

Odhadovaná ochranná lhůta

Vnitřní prostředí: 36 měsíců

Vnější prostředí: 6 měsíců

ektroinstalace v automobilových a průmyslových aplikacích.

Příprava povrchu:

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

Aplikace:

Tectyl Multipurpose Transparent poskytuje maximální účinnost je-li aplikován při teplotě prostředí a kovového povrchu 10 až 25°C. Před aplikací nádobku řádně protřepejte a nástřík provedte ze vzdálenosti cca 30 cm od povrchu.

Tectyl Multipurpose Transparent 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

Při doporučené vstvě DFT chrání Tectyl Multipurpose Transparent proti korozi.

Nevodivé

Speciální nevodivé složení činí Tectyl Multipurpose Transparent ideálním produktem na ochranu

Zpracování

Tectyl Multipurpose Transparent se snadno aplikuje a snadno odstraňuje, pokud ho již není potřeba.

Ekonomický



S tloušťkou suchého filmu pouhých 45 mikronů může Tectyl Multipurpose Transparent chránit velký povrch s

jen malým množstvím výrobku.

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 Transparent	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	<0
Hustota, při 20 °C [kg/ltr]	0,90
Hnací plyn	Propan/butan
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	45
Těkavé organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	591

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



Tectyl™

výrobku

Informace o

Distributed by:



souhlas Valvoline.

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.

Born to protect.

