

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE023/01

Tectyl™ 300 Clear E

Prvotřídní vodou ředitelný průhledný protikorozní nátěr.

TECTYL 300G Clear E je vodou ředitelný nátěr proti korozi. Vytvrzený film je tvrdý, průhledný a pružný.

TECTYL 300G Clear E poskytuje účinnou bariéru proti koroznímu prostředí pro železné a neželezné profily a průmyslové součásti.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl 300G Clear E	
Odolnost proti vlivům počasí: 500 hod SPLŇUJE [ASTM G-23]	
Zrychlené korozní testy: pro doporučenou tloušťku suché vrstvy (DFT)	
Zrychlené korozní testy: solný roztok; 5% NaCl, 35°C; ISO 9227 NSS (5x10x0.6 cm ocelová deska válcovaná za studena) 13+ dní	
vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40°C; ISO 6270-2 CH (5x10x0.6 cm ocelová deska válcovaná za studena) 21+ dní	
Odhadovaná ochranná lhůta	
Vnitřní a kryté skladování:	36 měsíců
Vnější prostředí:	12 měsíců

Aplikace

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL 300G Clear E lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozně chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje, okují. Valvoline doporučuje, aby teplota kovového povrchu byla 10 až 35 °C v době aplikace.

Aplikace:

TECTYL 300G Clear E je vyroben k použití tak, jak byl dodán. Před použitím zajistěte jednotnou konzistenci. Průběžné míchání není obecně požadováno. Pokud produkt zhoustne kvůli chladnému uskladnění nebo ztrátě vody kontaktujte firmu Valvoline. **NEŘEDIT TECTYL 300G Clear E.** Nesprávné ztenčení ovlivní tvorbu filmu, čas schnutí a účinnost produktu.

TECTYL 300G Clear E lze aplikovat bezvzduchovým nástřikem nebo máčením.

Odstranění:

Suchý film není obvykle určen k odstranění. Produkt může být odstraněn po vytvrzení filmu. Citrusový nebo alkalický čistič odstraní čerstvé zbytky nahromaděné na aplikačním zařízení.

Vlastnosti a přínosy

Vynikající flexibilita

Díky svým mechanickým vlastnostem bude povrch dlouhodobě chráněn, a to i při ohybu - test Mandrell 180 °.

Přetíratelný

Tectyl 300G Clear E umožňuje přelakování vrchním nátěrem. Zkuste nejprve malou plochu, abyste zjistili kompatibilitu mezi Tectyl 300G Clear E a vrchní vrstvou.

Konečný výsledek

Tectyl 300G Clear E zanechává vynikající průhledný konečný výsledek, díky němuž lze povrch snadno vizuálně kontrolovat.

Aplikování téměř všude

Díky průsvitnému a flexibilnímu povlaku lze Tectyl 300G Clear E použít téměř všude.

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 300G Clear E	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	47
Hustota, při 20 °C [kg/ltr]	1,02
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	40 - 50
Teoretická vydatnost pokrytí doporučené DFT [m ² /ltr]	6,3
Neodparná část, [váhové %]	27
Čas schnutí na dotyk při 20°C [min]	30 - 50
Čas vytvrzení při 20°C [hod]	24
Těkavé organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	392

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokalitách): 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 300G Clear E NENÍ nemrznoucí směs! Tectyl 300G Clear E CHRAŇTE PŘED MRAZEM při přepravě a skladování. Tectyl 300G Clear E by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Doporučuje se mírné rozmíchání před použitím. Balení s výrobkem by mělo být chráněno před přímým slunečním zářením a teplem. Vzhledem ke svému složení může se během skladování u TECTYLu 300G Clear E změnit viskozita v porovnání s viskozitou v době výroby. Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL 300G Clear E aplikovat do 9 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.