

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE075/01

Tectyl™ Glashelder/Klar

Prvotřídní rozpouštědlový protikorozní ochranný prostředek ve spreji.

TECTYL GLASHELDER/KLAR je rozpouštědlový, téměř bezbarvý antikoroziční nátěr na pryskyřičné bázi, který je dodáván ve spreji.

TECTYL GLASHELDER/KLAR má dobré vodu-vytěsňující vlastnosti a lze ho použít jako všestranný antikoroziční prostředek.

TECTYL GLASHELDER/KLAR poskytuje širokou škálu aplikací na železných a neželezných kovech v oblastech automobilismu, námořní provoz, domácnost a v průmyslu, jako jsou nástroje, chromované díly (kola jízdních kol), elektroinstalace, atd.

TECTYL GLASHELDER/KLAR vytváří po vyschnutí tvrdý, průsvitný, bezbarvý film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl GLASHELDER/KLAR
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

Příprava povrchu:

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

Aplikace:

TECTYL GLASHELDER/KLAR poskytuje maximální výkon je-li při aplikaci teplota okolí a teploty produktu 10-25 °C. Před použitím TECTYL GLASHELDER/KLAR nádobu dobře protřepejte a rozprašujte ze vzdálenosti přibližně 25 cm od povrchu. Vzhledem k tomu, že TECTYL GLASHELDER/KLAR je výrobek s rychlým schnutím, může to způsobit nekvalitní povrch, když je výrobek aplikován najednou v příliš silné vrstvě. Valvoline doporučuje stříkat jednorázově jednu vrstvu, počkat 2 až 3 minuty a potom nastříkat další vrstvu. Pokračujte takto, dokud nebude dosažena požadovaná tloušťka filmu.

Odstranění:

TECTYL GLASHELDER/KLAR lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. Po zaschnutí a vytvrzení produktu TECTYL GLASHELDER/KLAR lze pro odstranění také použít Tectyl Biocleaner.

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana

Při doporučeném DFT (tloušťka suché vrstvy) Tectyl Glashelder/Klar chrání proti korozi.

Nevodivý

Průhledná vrstva činí Tectyl Glashelder / Klar ideálním produktem pro ochranu elektrických vodičů.

Zpracování

Tectyl Glashelder / Klar se snadno aplikuje a snadno se odstraňuje, když už není potřeba.

Hospodárny

Při tloušťce suchého filmu pouhých 45 mikronů umožňuje Tectyl Glashelder / Klar chránit velký povrch pouze malým množstvím produktu.

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 ML GLASHELDER/KLAR	
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 GLASHELDER/KLAR skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Před použitím řádně promíchejte! Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL GLASHELDER/KLAR 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.

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.