

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE037/01

Tectyl™ 558-AMC

Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na rozpouštědlové bázi.

TECTYL 558-AMC je antikorozi ochranná směs jantarově zbarvená, mírně tixotropní na bázi rozpouštědla a vosku, která má dobré vlastnosti pro vytěšňování vody.

TECTYL 558-AMC je primárně určen k aplikaci nástřikem uzavřených dutin, skříní, švů, spojů a dalších míst, kde jsou vozidla vystavena korozi.

TECTYL 558-AMC se doporučuje jako základní vrstva pro dvouvrstvé systémy. Po relativně krátké době schnutí lze TECTYL 558-AMC přestříkat jinými výrobky TECTYL až do maximální tloušťky vlhkého filmu cca. 600 mikronů, aniž by docházelo ke zkrabatění vrstvy nebo odkapávání.

TECTYL 558-AMC vytváří po vyschnutí tmavě jantarově zbarvený, průsvitný, voskový, polotuhý, lehce lepkavý film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl 558-AMC
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
Tectyl 558-AMC je schválen dle TR 338:2010, SFS 4086:2006, 02-12-2010 Certifikát udělen společností Inspecta Sertifionti Oy pro antikorozi činidla určená pro vnitřní dutiny.
Odhadovaná ochranná lhůta Vnitřní prostředí: 18 měsíců
Penetrační schopnosti Po 30 minutách (MAN TUC 15-015): >50mm

Aplikace

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL 558-AMC lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozi chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje, okují a teplota kovového povrchu byla 10 až 35 °C v době aplikace.

Aplikace:

TECTYL 558-AMC je vyroben k použití tak, jak byl dodán. NEŘEDIT TECTYL 558-AMC. Tectyl 558-AMC lze aplikovat nízkotlakým vzduchovým nástřikem. CHRAŇTE TECTYL 558-AMC PŘED MRAZEM.

Odstranění:

TECTYL 558-AMC lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou.

Má-li se odstranit suchý vytvrzený film TECTYL 558-AMC použijte Tectyl Biocleaner.

Vlastnosti a přínosy

Silná penetrace

Silná penetrace umožňuje Tectylu 558-AMC chránit ošetřené povrchy proti korozi dokonce i v malých spárách a štěrbinách.

Hospodárný

Při použití DFT pouze 50 mikronů chrání Tectyl 558-AMC velký povrch jen malým množstvím výrobku.

Důvěryhodné od roku 1930

Vynikající ochrana

Tectyl 558-AMC chrání proti korozi a v případě potřeby vytěsni vodu.

Druhý nátěr s Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV, Tectyl 122-A

Při použití Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV nebo Tectyl 122-A na Tectyl 558-AMC se vytváří kombinace nátěru s vynikající odolností proti korozi.

Zdraví a bezpečnost

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



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 558-AMC	
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]	7,0
Neodparná část, [váhové %]	42
Viskozita DIN (53211) kelímek č. 4 při 20°C (v době výroby) [sec]	21
Čas schnutí při 20°C [hod]	3
Čas vytvrzení při 20°C [hod]	24
Těkavé organické sloučeniny ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	496

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): Evropa

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 558-AMC by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Doporučuje se mírné rozmíchání před použitím. Vzhledem ke svému složení může se během skladování u TECTYLu 558-AMC změnit viskozita v porovnání s viskozitou v době výroby. Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL 558-AMC 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.