

Distributed by:



Verze: TE105/01

Tectyl™ Cavity Wax Amber

Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na rozpouštědlové bázi v aerosolu.

Tectyl Cavity Wax Amber je antikorozi ochranný produkt na bázi vosku a rozpouštědla jantarového zabarvení. Má velmi dobré vodu-vytěsňující vlastnosti a penetrační schopnosti, které ho činí velmi účinným při antikorozi ochraně uvnitř dveří automobilů a jiných dutých úseků automobilů a valivých zařízení.

Tectyl Cavity Wax Amber vytváří po vyschnutí jantarově zbarvený, voskový, polotuhý, průsvitný film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl Cavity Wax Amber

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

Odhadovaná ochranná lhůta

Vnitřní prostředí: 18 měsíců

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

Aplikace:

Tectyl Cavity Wax Amber 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 Cavity Wax Amber 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.

Tectyl Cavity Wax Amber CHRAŇTE PŘED MRAZEM!

Odstranění:

Tectyl Cavity Wax Amber lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. Vysušenou a vytvrzenou vrstvu lze také odstranit produktem Tectyl Biocleaner.

Vlastnosti a přínosy

Špičková antikorozi ochrana

Tectyl Cavity Wax Amber chrání proti korozi a vytěsňuje vodu tam, kde je to potřeba.

Příprava povrchu:

Born to protect.



Vysoká penetrace

Vysoká penetrace produktu Tectyl Cavity Wax Amber umožňuje proniknout i do velmi malých spár a prasklin, a tak zajišťuje účinnou ochranu proti korozi.

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.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 Cavity Wax Amber | |
|---|--------------|
| Bod vzplanutí, PMCC [°C] | <0 |
| Hustota, při 20 °C [kg/ltr] | 0,87 |
| Hnací plyn | Propan/butan |
| Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony] | 50 |
| Těkavé organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr] | 634 |

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 Cavity Wax Amber skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Před aplikací protřepat! Při vhodných podmínkách skladování je nejlepší aplikovat Tectyl Cavity Wax Amber 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 –

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

Born to protect.



Tectyl™

Informace o výrobku

Distributed by:



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.

