

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE066/01

Tectyl™ Bodysafe Wax

Prvotřídní univerzální protikorozní ochranný prostředek.

TECTYL BODYSAFE Wax je antikorozi ochranná tixotropní směs na bázi vosk/asfalt, která je dodávána jako aerosol-spray.

TECTYL BODYSAFE Wax je vhodný pro aplikaci na ochranu spodních částí vozidel.

TECTYL BODYSAFE Wax vytváří po vyschnutí pevný, bronzově zbarvený, pružný, tvrdý film odolný proti oděru.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl Bodysafe wax
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) 40+ dní
vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) 100+ dní

Aplikace

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL Bodysafe Wax lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozně chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje, okují. Zabraňte přímému kontaktu produktu s PVC kvůli možné neslučitelnosti materiálu.

Aplikace:

TECTYL Bodysafe Wax je vyroben k použití tak, jak byl dodán. Doporučuje se, aby teplota kovového povrchu a produktu byla 10 až 35 °C v době aplikace. TECTYL Bodysafe Wax lze aplikovat aerosolem ze vzdálenosti 10 až 20 cm od ošetřovaného povrchu.

Odstranění:

TECTYL Bodysafe Wax lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, výparnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. K odstranění Tectyl Bodysafe Wax lze také použít Tectyl Biocleaner.

Vlastnosti a přínosy

Špičková ochrana

Při doporučeném DFT (tloušťka suché vrstvy) zajišťuje schopnost produktu vytěšňovat vodu a odolávat vodě mimořádnou ochranu proti korozi.

Multifunkčnost

Tectyl Bodysafe Wax lze aplikovat na mnoho různých vozidel, jako jsou osobní vozidla, nákladní automobily, autobusy, kempovací a stavební zařízení, ale také přívěsy a karavany.

Zpracování

Tectyl Bodysafe Wax je snadno aplikovatelný, elastický, ochranný nátěr na ochranu podvozků.

Víceúčelové použití

Tento ochranný nátěr na podvozky vozidel lze také použít na různé podklady jako je dřevěná spodní část kempovacích ploch karavanu.

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 Bodysafe Wax	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	<0
Hnací plyn	Propan/butan
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	250
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT)	Lze dosáhnout pouze vícenásobným nástřikem
Těkavé organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	593

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 Bodysafe Wax skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Před použitím řádně promíchejte! Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL Bodysafe Wax 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 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 výslovně či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.