

Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE067/03

Tectyl™ Bodysafe

Prémiová směs pro všeobecné použití, prevence proti korozi

Tectyl Bodysafe je tixotropní antikorozi směs na bázi rozpouštědel a vosku/asfaltu.

Tectyl Bodysafe je vhodný pro aplikaci na spodky vozidel.

Tectyl Bodysafe se vytvrzuje na relativně pevný, černý, pružný a houževnatý film.

Schválení/Výkonové stupně

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

Aplikace

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu **TECTYL Bodysafe** lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozně chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, a okují. Valvoline doporučuje v době aplikace teplotu produktu a okolí 10-35 °C. Zabraňte přímému kontaktu produktu s PVC kvůli možné neslučitelnosti materiálů.

Aplikace:

TECTYL Bodysafe je vyroben k použití tak, jak byl dodán. Doporučuje se, aby teplota kovového povrchu a produktu byla 10 až 35 °C v době aplikace. Neaplikujte **Tectyl Bodysafe** na mechanických pohyblivých částech nebo na katalytických konventorech. **Tectyl Bodysafe** lze aplikovat pomocí štětce. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikačním grafu.

Odstranění:

TECTYL Bodysafe v mokré fázi odstranit pomocí Tectyl Biocleaner, Valvoline 150 nebo nízkotlaké páry. Po vysušení a vytvrzení filmu lze **Tectyl Bodysafe** také odstranit pomocí Tectylu Biocleaner nebo Valvoline 150.

Vlastnosti a výhody

Špičková ochrana

Při doporučené tloušťce suché vrstvy (DFT) poskytuje Tectyl Bodysafe mimořádnou ochranu proti poškození kameny a 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 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 přívěsů a karavanů.

Born to protect

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	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	40
Měrná hmotnost @ 20°C [kg/ltr]	0,91
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	250
Teoretické pokrytí @ doporučená DFT [m²/ltr]	2,1
Netěkavá složka [%hmotnosti]	60
Doba schnutí povrch @ 20 °C [hodiny]	4
Doba vytvrzení @ 20 °C [hodiny]	24
Těkavé organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	362

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 skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Před použitím řádně promíchejte! Chraňte Tectyl Bodysafe před mrazem. Doporučuje se mírné promíchání před použitím. Díky svému složení se může viskozita Tectyl Bodysafe během skladování měnit. Při dodržení podmínek skladování je Tectyl Bodysafe v nejlepší kvalitě 24 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 – TE067/02

™ 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.

Born to protect