

Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE013/02

Tectyl™ 120-EH

Prémiová směs pro všeobecné použití, prevence proti korozi

Tectyl 120-EH je preventivní antikorozi tixotropní prostředek na bázi rozpouštědla, vosku a asfaltu.

Tectyl 120-EH je vhodný pro úplnou ochranu spodních ploch a podvozku osobních vozidel, nákladních automobilů, autobusů, nákladních přívěsů, obytných přívěsů, těžkých stavebních strojů a nákladních kontejnerů.

Tectyl 120-EH zasychá na pevný, bronzově zbarvený, pružný, houževnatý a otěruvzdorný film.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl 120-EH
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 50 dní
vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) Minimálně 100 dní
Odhadovaná ochranná doba
Vnitřní prostory: 36 měsíců Vnější prostory: 21 měsíců

Aplikace

Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu **TECTYL 120-EH** lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy které mají být antikorozně chráněny čisté, suché, zbaveny rzi, a okují. Valvoline doporučuje v době aplikace teplotu produktu a okolí 10-35 °C. Vyhýbejte se přímému kontaktu výrobku s PVC z důvodu možné materiálové neslučitelnosti.

Aplikace:

TECTYL 120-EH lze použít tak, jak byl dodán. Valvoline doporučuje, aby teplota prostředí a produktu v době aplikace byla 10-35°C.

Tectyl 120-EH lze aplikovat nízkotlakovým vzduchem, bezvzduchovým stříkáním nebo štětcem. Podrobnosti o aplikaci naleznete v aplikační tabulce.

Odstranění:

TECTYL 120-EH lze v mokré fázi odstranit pomocí Tectyl Biocleaner, Valvoline 150 nebo nízkotlaké páry. Po vysušení a vytvrzení filmu lze **TECTYL 120-EH** také odstranit pomocí Tectyl Biocleaner nebo Valvoline 150.

Vlastnosti a výhody

Špičková ochrana

Při dodržení doporučené tloušťky suché vrstvy poskytuje voděodolnost a vodoodpudivost a zabezpečí výraznou ochranu proti oděru úlomky kamenů a proti korozi.

Multifunkčnost

Tectyl 120 EH může být aplikován na mnoho různých vozidel, jako jsou automobily osobní, nákladní, autobusy, přívěsy a karavany.

Born to protect

Jednoduchá aplikace

Tectyl 120 EH se snadno aplikuje a vytváří elastický ochranný nátěr.

Různé povrchy materiálů

Ochranný nátěr lze použít také na spodní plochu dřevěných podlahovek karavanů, přívěsů a pod.

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 120-EH	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	40
Měrná hmotnost @ 20°C [kg/ltr]	1,00
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	250
Teoretické pokrytí @ doporučená DFT [m²/ltr]	2,0
Netěkavá složka [%hmotnosti]	61
Viskozita; Brookfield @ 25°C	
@ 2 RPM [mPa.s] [cP]	50 000
@ 20 RPM [mPa.s] [cP]	10 000
Doba schnutí povrch @ 20 °C [hodiny]	3
Doba vytvrzení @ 20 °C [hodiny]	24
Těkavé organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	387

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 120-EH skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Před použitím řádně promíchejte! Chraňte Tectyl 550-ML před mrazem. Doporučuje se mírné promíchání před použitím. Díky svému složení se může viskozita Tectyl 120-EH během skladování měnit. Při dodržení podmínek skladování je Tectyl 120-EH v nejlepší kvalitě 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 – TE013/01

™ 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