



Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Valvoline výkonné produkty – Tectyl

Verze: TE014/01

Tectyl™ 120

Prvotřídní preventivní antikorozi prostředek pro všeobecné použití.

TECTYL 120 je preventivní antikorozi tixotropní prostředek na bázi rozpouštědla, vosku a asfaltu.

TECTYL 120 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 vytváří po zaschnutí bronzově zbarvený, pružný, pevný film odolný proti oděru.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl 120

Zrychlené korozní testy při průměrné doporučené DTF (suchá vrstva):

5% solný postřik NaCl při 35°C
ISO 9227 NSS (Q-panely, Type R, ASTM A1008): **40+ dnů**

Vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost při 40°C;
ISO 6270-2 CH (Q-panely, Type R, ASTM A1008): **100+ dnů**

Předpokládaná ochranná perioda:

Skladování uvnitř: 36 měsíců
Skladování venku: 21 měsíců

Aplikace:

Příprava povrchu

Maximální účinnosti produktu TECTYL 120 lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy, které mají být chráněny, jsou čisté, suché a bez rzi, oleje a okují. Vyhýbejte se přímému kontaktu výrobku s PVC z důvodu možné materiálové neslučitelnosti.

Aplikace

TECTYL 120 lze použít tak, jak byl dodán. Doporučuje se, aby okolní teplota a teplota produktu byla při použití v rozmezí 10 až 35°C. TECTYL 120 může být aplikován bezvzduchovým stříkáním nebo štětcem.

Odstranění nátěru

TECTYL 120 může být odstraněn minerálními rozpouštědly, výparnými rozpouštědly, horkou alkalickou nebo nízkotlakou párou. Lze také použít Tectyl Biocleaner.

Vlastnosti a výhody

Vynikající účinnost

Při dodržení doporučené tloušťky suché vrstvy produktu Tectyl 120 zabezpečíte vydatnou ochranu proti oděru úlomky kamenů a proti korozi.

Multifunkčnost

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

Jednoduchá aplikace

Tectyl 120 se snadno aplikuje a vytváří elastický ochranný nátěr.

Různé povrchy materiálů

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



Informace o výrobku

VÝROBEK ASHLAND CONSUMER MARKETS, OBCHODNÍ JEDNOTKY SPOLEČNOSTI ASHLAND INC.

Distributed by:



Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu <http://msds.ashland.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý produkt do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Tectyl 120 skladujte při teplotách v rozmezí 10-35 °C. Před použitím se doporučuje mírné promíchání. Vzhledem ke složení TECTYLu 120 se může v průběhu skladování změnit viskozita ve srovnání s výrobním stavem. Za vhodných podmínek skladování může mít Tectyl 120 životnost minimálně 36 měsíců.

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou založeny na současné produkci. Přestože je výroba v souladu se specifikacemi Tectyl™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Tectyl 120	
Bod vzplanutí PMCC °C	40
Hustota kg/l při 20°C	1.02
Doporučená tloušťka suché vrstvy DTF na ocelovém profilu	250 µm
Teoretická vydatnost při DTF m ² /l	1.9
Neodparná část % váhová	61
Viskozita: Brookfield při 25°C	
Při 2 RPM mPa.s (cP)	20000
Při 20 RPM mPa.s (cPa)	6000
Přibližná doba zaschnutí při 20°C	3 hod
Doba vytvrzení při 20°C	24 hod
Těkavá organická část VOC ISO 11890-2 (10.4) g/l	386

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

*Obchodní značka vlastněná třetí stranou ™ Obchodní značka společnosti Ashland nebo jejich dceřinných společností, registrované v různých zemích © 2013, Ashland

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 Ashland Inc. a jeho dceřinné společnosti přebírají právní odpovědnost.

Důvěryhodnost již od roku 1930

Již od roku 1930 prodlužují ochranné nátěry Tectyl™ provozní životnost automobilů, nákladních vozidel, autobusů a ostatních vozidel a zařízení.

Jméno Tectyl je synonymem pro kvalitní nátěry, které se snadno aplikují, s dlouhou životností a snadno odstraňují, když už nejsou potřeba.

Více informací o produktech Tectyl, programech a službách naleznete na:

www.tectyl-europe.com

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 Tectylu 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 nátěr pod vrstvu nebo na ni, proveďte před aplikací nejprve zkoušku na malé ploše.

Autor:

RdB, June 2015

Nahrazuje 23-03-2006

Tr-IBS