

# Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE016/01

## Tectyl™ 121-LV

**Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na bázi vosk/asfalt pro konzervaci podvozků.**

TECTYL 121-LV je antikorozi ochranná tixotropní směs na bázi vosk/asfalt.

TECTYL 121-LV je vhodný pro kompletní ochranu spodních částí aut, nákladních automobilů, autobusů, kamionů, obytných přívěsů, těžkých stavebních zařízení a nákladních kontejnerů.

TECTYL 121-LV je velmi vhodný jako nátěr průmyslových konstrukcích jako pecí a komínů, kde se mohou vyskytnout vysoké teploty a mezi provozními cykly klesne teplota pod rosný bod.

TECTYL 121-LV vytváří po vyschnutí pevný, černý, pružný, tvrdý film odolný proti oděru.

### Schválení/Výkonové stupně

<b>Tectyl 121-LV</b>
<b>Zrychlené korozní testy:</b> pro doporučenou tloušťku suché vrstvy (DFT)
<b>Zrychlené korozní testy:</b> solný roztok; 5% NaCl, 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) <b>40+ dní</b>
vlhkostní komora; 100% relativní vlhkost; 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) <b>100+ dní</b>
<b>Odhadovaná ochranná lhůta</b> Vnitřní prostředí: 36 měsíců Vnější prostředí: 21 měsíců

### Aplikace

#### Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL 121-LV lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozi chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje, okují. Zabraňte přímému kontaktu produktu s PVC kvůli možné neslučitelnosti materiálu.

#### Aplikace:

TECTYL 121-LV 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 121-LV lze aplikovat bezvzduchovým nástřikem nebo nátěrem.

#### Odstranění:

TECTYL 121-LV lze odstranit minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, výparnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. Lze také použít Tectyl Biocleaner.

### Vlastnosti a přínosy

#### **Ochrana při vysokých teplotách**

Tectyl 121-LV je velmi vhodný jako ochranný povlak v oblastech, kde dochází k vysokým teplotám v kombinaci se vznikem rosného bodu v době poklesu teploty mezi provozními cykly.

#### **Multifunkčnost**

Tectyl 121-LV lze aplikovat na mnoho různých vozidel, jako jsou osobní vozidla, nákladní automobily, autobusy, kempovací a stavební zařízení, ale také přívěsy a karavany.

#### **Zpracování**

Tectyl 121-LV 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 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](http://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 121-LV	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	40
Hustota, při 20 °C [kg/ltr]	1,03
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	250
Teoretická vydatnost pokrytí doporučené DFT [m <sup>2</sup> /ltr]	2,1
Neodparná část, [váhové %]	65
Viskozita Brookfield při 25°C při 2 RPM [mPa.s] [cP]	30.000
při 20 RPM [mPa.s] [cP]	8.000
Čas schnutí při 20°C [hod]	3
Čas vytvrzení při 20°C [hod]	24
Těkavé organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	354

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 121-LV by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Doporučuje se mírné rozmíchání před použitím. Vzhledem ke svému složení může se během skladování u TECTYLu 121-LV změnit viskozita v porovnání s viskozitou v době výroby. Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL 121-LV 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 výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.