

# Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



## Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE091/01

## Tectyl™ 190 Grey

**Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na gumo/pryskyřičné bázi.**

TECTYL 190 GREY je rozpouštědlový, šedě zbarvený antikoroziční nátěr na gumo/pryskyřičné bázi.

TECTYL 190 GREY je rychleschnoucí, má zvukově izolační vlastnosti a lze ho přelakovat.

TECTYL 190 GREY je doporučen pro ochranu proti korozi a abrazivnímu poškození železných částí a podvozků aut, nákladních vozidel, přívěsů, atd.

TECTYL 190 GREY vytváří po vyschnutí šedý, pevný, elastický, tuhý film.

### Schválení/Výkonové stupně

<b>Tectyl 190 Grey</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>20 dní</b>
<b>Gravel-o-Meter (šterkový test) Test SAE-J-400:</b> pro doporučenou tloušťku suché vrstvy (DFT): <b>4A-4B Rating</b>

### Aplikace

#### Příprava povrchu:

Maximální účinnosti produktu TECTYL 190 Grey lze dosáhnout pouze tehdy, když jsou kovové povrchy (které mají být antikorozičně chráněny) čisté, suché a zbaveny rzi, oleje, okují.

#### Aplikace:

TECTYL 190 Grey 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 190 Grey lze aplikovat bezvzduchovým stříkáním, vakuovou stříkací pistolí, nebo tlakovým sprejem. V případě přelakování povrchu musí být film zcela suchý. Při použití dvousložkových barev nastříkejte nejprve tenkou vrstvu základního nátěru a po dostatečně dlouhé době schnutí teprve dvousložkový nátěr.

#### Odstranění:

TECTYL 190 Grey je obtížné odstranit, ale může být odstraněn minerálními rozpouštědly, nebo jinými podobnými ropnými rozpouštědly, výparnými rozpouštědly, horkou alkalickou lázní nebo nízkotlakou párou. K odstranění Tectylu 190 Grey lze také použít Tectyl Biocleaner.

### Vlastnosti a přínosy

#### **Silná a elastická ochrana**

Tectyl 190 Grey vytváří silnou a elastickou vrstvu, která chrání vaše vozidlo před oděry od kamínků.

#### **Přelakovatelnost nátěru**

Tectyl 190 Grey je přelakovatelný, vaše vozidlo vypadá skvěle. Pro tmavou barvu zvolte Tectyl 190 Black.

#### **Zpracování**

Tectyl 190 Grey je dodáván pro snadnou aplikaci také v aerosolové a vakuové nádobě (obalu).

# 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 190 Grey	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	<0
Hustota, při 20 °C [kg/ltr]	1,04
Doporučená tloušťka suché vrstvy (DFT) na kovovém profilu [mikrony]	250
Teoretická vydatnost pokrytí doporučené DFT [m <sup>2</sup> /ltr]	1,4
Neodparná část, [váhové %]	48
Viskozita Brookfield při 25°C 100 RPM [mPa.s] [cP]	1000
Čas schnutí při 20°C [minuty]	45
Čas vytvrzení při 20°C [hod]	2 - 3
Těkavé organické sloučeniny obsah ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	676

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 190 Grey skladujte při teplotách mezi 10-35 °C. Před použitím promíchejte. Vzhledem ke složení TECTYLu 190 Grey se může v průběhu skladování změnit viskozita v porovnání s výrobním stavem. Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL 190 Grey aplikovat do 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 TEPLLO 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.