

Distributed by:



Produkty Valvoline Performance – Tectyl

Verze: TE002/02

Valvoline™ 150

Odstraňovač Tectylu na bázi rozpouštědla

Valvoline 150 lze použít k odstranění nátěru Tectylem na bázi rozpouštědla (po skladování nebo přepravě) z chráněného/ošetřeného objektu/podkladu.

Valvoline 150 lze použít i jako odmašťovač pro jiné účely.

Aplikace

Valvoline 150 je formulován pro použití tak, jak je dodáván.

Nepřetržitě míchání obecně není nutné.

Aplikace by měla probíhat v odděleném a dobře větraném prostoru.

Valvoline 150 lze aplikovat nástřikem, nebo v případě malých ploch stříkací pistolí nebo savou textilií.

Nechte produkt působit přibližně 10 minut před jeho odstraněním, vysokotlakou, nejlépe horkou vodou nebo párou.

Vlastnosti a výhody

Snadné použití

Valvoline 150 je snadno použitelný produkt, který odstraňuje většinu nátěrů Tectyl na bázi rozpouštědel.

Nechte Valvoline 150 udělat práci za vás

Nechte Valvoline 150 působit 10 minut pak jej můžete smýt a zanechá již čistý povrch.

Snadno se nanáší

Aplikace může být provedena štětcem nebo hadříkem při aplikaci u malých ploch.

Konečný výsledek

Valvoline 150 zanechává čistý podklad bez mastnoty.

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.

Valvoline 150	
Bod vzplanutí, PMCC [°C]	40
Měrná hmotnost @ 20°C [kg/ltr]	0,78
Bod varu [°C]	149
Těkavé organické látky (VOC) Content ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	780

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

Valvoline 150 je mrazuvzdorný.

Valvoline 150 by měl být skladován při teplotách mezi 0 °C a +35 °C. Balení s produktem je třeba chránit před přímým slunečním zářením a teplem.

Valvoline 150 je v nejlepší kvalitě do 60 měsíců od data výroby

Upozornění

Pro vysušení je nutné zajistit dostatečné větrání bránící tvorbě hořlavé kapaliny.

ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNÝ FILM BY NEMĚL BÝT VYSTAVEN ZDROJŮM VZNÍCENÍ, JAKO JSOU PLAMENY, JISKRY, NADMĚRNÉ TEPLA NEBO SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ.

V Bezpečnostním listu naleznete další informace k manipulaci a první pomoci

Poznámka

Dodatečné nátěry jinými produkty před nebo 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 – TE002/01

™ 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