

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE031/01

## Tectyl™ 506

**Состав премиум-класса на основе растворителя для защиты от коррозии.**

**ТЕСТYL 506** представляет собой разбавленный сольвентный состав общего назначения на основе парафина для предотвращения коррозии, пригодный для самых разных областей применения в защите автомобилей от коррозии, защиты оборудования и деталей во время хранения.

**ТЕСТYL 506** защищает детали при хранении в помещениях и вне помещений, а также при внутренних и международных перевозках.

**ТЕСТYL 506** при высыхании образует воскообразную, прозрачную, прочную пленку темно-янтарного цвета.

### Сертификаты/уровни эффективности

#### Tectyl 506

**Тесты на ускоренную коррозию:**  
при средней рекомендованной ТВП

Солевой туман; 5 % NaCl при 35°C; ISO 9227 NSS  
(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)

**более 40 дней**

Влажность: 100 % отн. влажности при 40°C; ISO 6270-2 CH  
(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)

**более 100 дней**

#### Расчетный период защиты

В помещении: 36 месяца  
Вне помещения: 18 месяца

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 506** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины, а температура основы при нанесении продукта составляет 10-35 °C.

#### Использование:

**ТЕСТYL 506** поставляется готовым к применению. Вследствие особенностей состава **ТЕСТYL 506** при хранении возможно изменение вязкости продукта и/или оседание парафина.

Перед применением обязательно перемешивайте продукт, чтобы обеспечить его однородность. Если продукт загустел из-за хранения на холоде или потери растворителя при использовании, для получения нужной консистенции разбавьте его средством Valvoline 150 (по возможности). Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и может снизить эффективность продукта.

Tectyl 506 можно наносить пульверизатором низкого давления или кистью.

#### Снятие:

**ТЕСТYL 506** можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. Если необходимо удалить высохшую пленку **ТЕСТYL 506**, используйте средство Tectyl Biocleaner.

### Отличительные черты и преимущества

#### Усиленная защита

При рекомендованной толщине сухого слоя Tectyl 506 обеспечивает защиту от коррозии во время хранения, а также внутренних и международных перевозок.

#### Обработка

Tectyl 506 легко наносится, а при необходимости так же легко удаляется.

#### Экономичность

При рекомендуемой толщине высохшей пленки всего 50 микрон Tectyl 506 способен защитить большие площади, при этом требуется очень небольшое количество продукта.

## Trusted since 1930

С 1930 года защитные покрытия Tectyl™ продлевают срок эксплуатации легковых и грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств и оборудования. Марка Tectyl является синонимом качественных покрытий, которые легко наносятся, долговечны и легко удаляются, если больше не нужны.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Tectyl обращайтесь на веб-сайт [www.tectyl-europe.com](http://www.tectyl-europe.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Tectyl, однако возможны отличия в характеристиках.

<b>Tectyl 506</b>	
<b>Температура вспышки, РМСС [°C]</b>	40
<b>Плотность при 20°C [кг/л]</b>	0,87
<b>Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]</b>	50
<b>Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м<sup>2</sup>/л]</b>	9,2
<b>Нелетучие компоненты [% массы]</b>	52
<b>Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч]</b>	2
<b>Время высыхания при 20°C [ч]</b>	24
<b>Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]</b>	411

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа**

## Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Соблюдайте местное законодательство. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Tectyl 506 следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 506 при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 506 составляет 36 месяцев с даты изготовления.

## Внимание

Для затвердевания продукта и предотвращения образования горючей жидкости требуется достаточная вентиляция.

**БЕРЕЧЬ ЧАСТИЧНО ОТВЕРДЕВШУЮ ПЛЕНКУ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ, ТАКИХ КАК ОТКРЫТОЕ ПЛАМЯ, ИСКРЫ, СИЛЬНЫЙ НАГРЕВ ИЛИ ФАКЕЛЫ.** Дополнительные сведения по обращению с продуктом и оказанию первой помощи см. в паспорте безопасности вещества.

## Примечание.

Не рекомендуется наносить дополнительные продукты поверх данного покрытия или под ним. Дополнительные покрытия могут оказаться химически несовместимыми, и это снизит эффективность данного покрытия (см. раздел «Типичные свойства»). Если в качестве грунтовок требуется продукт, не прошедший сертификацию Valvoline, необходимо получить у Valvoline письменное разрешение.

Заменяемый документ –

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2017

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.