

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE032/01

## Tectyl™ 506-EN

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

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

После высыхания ТЕСТYL 506-EN образует прозрачную воскообразную прочную пленку темно-янтарного цвета.

ТЕСТYL 506-EN – это модификация Tectyl 506 для особо тяжелых условий.

### Сертификаты/уровни эффективности

#### Tectyl 506-EN

**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**

**Устойчивость к циклическим коррозионным условиям:**  
**DIN EN ISO 11997-1 цикл В (ранее VDA 621-415): ПРОЙДЕНО 5 циклов**

**Расчетный период защиты**

В помещении: 48 месяца

Вне помещения: 36 месяца

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность ТЕСТYL 506-EN 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-EN поставляется готовым к применению. Вследствие особенностей состава ТЕСТYL 506-EN 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-EN можно наносить пульверизатором низкого давления или кистью.

#### Снятие:

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

### Отличительные черты и преимущества

#### **Усиленная защита**

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

#### **Защита в помещении и на открытом воздухе**

Благодаря превосходной защите от УФ-излучения Tectyl 506-EN может также защищать детали на открытом складе.

#### **Обработка**

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

#### **Экономичность**

При рекомендуемой толщине высохшей пленки всего 50 микрон Tectyl 506-EN 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.

Tectyl 506-EN	
Температура вспышки, РМСС [°C]	40
Плотность при 20°C [кг/л]	0,87
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	50
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м <sup>2</sup> /л]	9,4
Нелетучие компоненты [% массы]	53
Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч]	2
Время высыхания при 20°C [ч]	24
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	402

**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-EN следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 506-EN при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 506-EN составляет 36 месяца 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 грунтовки 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.