

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE010/03

## Tectyl™ 5506W

**Универсальный состав премиум-класса для защиты от коррозии.**

**ТЕСТYL 5506W** – это водоразбавляемый быстросохнущий универсальный состав для защиты от ржавчины на основе полимеров/парафинов.

**ТЕСТYL 5506W** прекрасно подходит для долгосрочной защиты металлических поверхностей от коррозии в помещениях и на открытом воздухе для такого оборудования, как механизмы, валы станков/инструменты, штамповочные формы, трубы и запчасти.

**ТЕСТYL 5506W** при высыхании образует прозрачную янтарную прозрачную пленку, отличающуюся прочностью и эластичностью.

### Сертификаты/уровни эффективности

#### Tectyl 5506W

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

**Тесты на ускоренную коррозию:**  
Солевой туман; 5 % NaCl при 35°C; ISO 9227 NSS  
(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)  
**более 20 дней**

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

**Устойчивость к циклическим коррозионным условиям:**

**DIN EN ISO 11997-1 цикл В (ранее VDA 621-415): Превышает 10 циклов\***

*\*Минимальная эффективность защиты от коррозии, эквивалентная Tectyl 506, 506-EN подтверждена в ходе перемежающихся лабораторных и полевых испытаний*

**Расчетный период защиты**

В помещении: 48 месяца  
Вне помещения: 36 месяца

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 5506W** 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. Прямой контакт **ТЕСТYL 5506W** с ПВХ может вызвать несовместимость материалов. Проведите испытание перед использованием.

#### Использование:

**ТЕСТYL 5506W** поставляется готовым к применению. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **ТЕСТYL 5506W**. БЕРЕЧЬ **ТЕСТYL 5506W** ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ при высыхании. **ТЕСТYL 5506W** можно наносить системой безвоздушного распыления SST или пневматическим распылителем низкого давления.

#### Снятие:

**ТЕСТYL 5506W** во влажном состоянии можно смыть водой. Если необходимо удалить высохшую пленку **ТЕСТYL 5506W**, используйте средство Tectyl Biocleaner.

### Отличительные черты и преимущества

#### Усиленная защита

При рекомендованной толщине сухого слоя устойчивость к воздействию воды обеспечивает исключительно длительную защиту от коррозии.

#### Обработка

Tectyl 5506W – это быстросохнущее защитное покрытие.

#### Окружающая среда

Tectyl 5506W – это состав на водной основе с низким содержанием летучих органических соединений (ЛОС).

## 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 5506W</b>	
<b>Температура вспышки, ПМСС [°C]</b>	> 100
<b>Плотность при 20°C [кг/л]</b>	1,02
<b>Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]</b>	> 50
<b>Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м<sup>2</sup>/л]</b>	8
<b>Нелетучие компоненты [% массы]</b>	50
<b>Вязкость по Брукфилду при @ 20°C (на момент изготовления) при 20 об/мин [мПа с] [сП]</b>	2000
<b>Значение pH при 20°C</b>	8,8
<b>Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч]</b>	0,5
<b>Время высыхания при 20°C [ч]</b>	24
<b>Volatile Organic Compound Content ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]</b>	54

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

™ 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.

## 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. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Tectyl 5506W следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Не допускать замерзания! Вследствие особенностей состава Tectyl 5506W при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 5506W составляет 12 месяцев с даты изготовления.

## Внимание

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 – TE010/02