

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE027/01

## Tectyl™ 400-C

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

**ТЕСТYL 400-C** представляет собой разбавленный сольвентный состав для предотвращения коррозии на основе парафина.

**ТЕСТYL 400-C** предназначен для защиты металлических поверхностей от коррозии при длительном хранении в помещении или кратковременном хранении на открытом воздухе, а также во время внутренних и международных перевозок.

**ТЕСТYL 400-C** при высыхании образует воскообразную, прозрачную, прочную пленку темно-янтарного цвета.

### Сертификаты/уровни эффективности

#### Tectyl 400-C

**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 8 дней**

Влажность: 100 % отн. влажности при 40°C;  
ISO 6270-2 CH  
(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)  
**более 21 дней**

#### Расчетный период защиты

В помещении: 24 месяца  
Вне помещения: 6 месяца

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 400-C** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура металлической основы составляла 10-35 °C.

#### Использование:

**ТЕСТYL 400-C** поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Постоянное перемешивание обычно не требуется. Если продукт загустел из-за хранения на холоде или потери растворителя при использовании, обратитесь в компанию Valvoline. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **ТЕСТYL 400-C**. Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и снизит эффективность продукта. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C. **ТЕСТYL 400-C** можно наносить пульверизатором низкого давления или методом погружения.

#### Снятие:

**ТЕСТYL 400-C** можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. Кроме того, для снятия Tectyl 400-C можно использовать средство Tectyl Biocleaner.

### Отличительные черты и преимущества

#### Прекрасная защита

Tectyl 400-C защищает поверхности от коррозии при хранении, внутренних и международных перевозках.

#### Экономичное решение

Благодаря очень тонкому слою (всего 25 микрон) можно защитить от коррозии очень большую площадь.

#### Простое применение

Tectyl 400-C можно наносить с помощью пульверизатора низкого давления, а также погружением деталей в ванну с Tectyl 400-C.

## 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.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com)

## Типовые характеристики

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

| Tectyl 400-C   |      |
|--|------|
| Температура вспышки, РМСС [°C]   | 40   |
| Плотность при 20°C [кг/л]  | 0,86 |
| Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]        | 25   |
| Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м <sup>2</sup> /л]                   | 16,3 |
| Нелетучие компоненты [% массы]   | 47   |
| Вязкость: DIN (53211) Чашечный вискозиметр № 4 при 20°C (на момент изготовления) [с] | 23   |
| Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч]                                  | 1    |
| Время высыхания при 20°C [ч]   | 24   |
| Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]                  | 471  |

**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 400-C следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 400-C при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 400-C 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 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.