

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE030/01

## Tectyl™ 477-D

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

**ТЕСТYL 477-D** – это антикоррозийный состав на основе масляного концентрата. Пленка маслянистая, прозрачная. Предназначен для разбавления минеральным маслом или алифатическим растворителем. В разбавленном виде обеспечивает защиту промышленных изделий из черных и цветных металлов.

### Сертификаты/уровни эффективности

#### Tectyl 477-D

**Тесты на ускоренную коррозию:**  
10% концентрация в разжижителе при средней рекомендованной ТВП

Влажность: 100 % отн. влажности при 40°C;  
ISO 6270-2 CH  
(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)  
**более 50 дней**

#### Расчетный период защиты

В помещении: В зависимости от концентрации: >3 месяцев

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность раствора **ТЕСТYL 477-D** 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 °С.

#### Использование:

Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты.

1 часть **ТЕСТYL 477-D**, смешанная с 9 частями минерального масла, обеспечивает защиту в помещениях в течение 3-6 месяцев. Для защиты в течение более длительного срока следует смешать 1 часть **ТЕСТYL 477-D** с 3-4 частями минерального масла.

#### Снятие:

Раствор **ТЕСТYL 477-D** при необходимости можно удалить уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, а также с помощью установки для обезжиривания паром. Если удаление данного продукта является важным фактором, перед применением необходимо оценить образцы. Кроме того, для снятия Tectyl 477-D можно использовать средство **Tectyl Biocleaner**.

### Отличительные черты и преимущества

#### Прекрасная защита

Tectyl 477-D защищает поверхности от коррозии при хранении и перевозках.

#### Экономичное решение

Благодаря очень тонкому слою (всего 10 микрон) можно защитить от коррозии очень большую площадь.

#### Простое применение

Tectyl 477-D можно наносить методом погружения, напыления, валиком или кистью.

## 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>Концентрат Tectyl 477-D</b>	
Температура вспышки, РМСС [°C]	157
Плотность при 20°C [кг/л]	0,94
Вязкость при 40°C [мм²/с] [сСт]	100
<i>TECTYL 477-D, разбавленный минеральным маслом в соотношении 1:9 (22 мм²/с [сСт]) при 40°C.</i>	
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	10
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м²/л]	99
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	99

**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 477-D следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 477-D при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 477-D 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.