

## Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE021/01

## Tectyl™ 210-R

**Состав премиум-класса янтарного цвета на основе парафина для защиты от коррозии.**

TECTYL 210-R представляет собой разбавленный тиксотропный сольвентный состав янтарного цвета на основе парафина для предотвращения коррозии.

TECTYL 210-R предназначен для защиты (на заводском уровне) для закрытых коробов, швов, стыков и других аналогичных пазов в автомобилях, подверженных коррозии.

При высыхании TECTYL 210-R образует полутвердую воскоподобную прозрачную, слегка липкую, пленку светло-янтарного цвета.

### Сертификаты/уровни эффективности

#### Tectyl 210-R

**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 21 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: 24 месяца

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность TECTYL 210-R 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:

TECTYL 210-R поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Постоянное перемешивание обычно не требуется. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ TECTYL 210-R. 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. TECTYL 210-R можно наносить пульверизатором низкого давления.

#### Снятие:

TECTYL 210-R можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. Кроме того, для снятия Tectyl 210-R можно использовать средство Tectyl Biocleaner.

### Отличительные черты и преимущества

**Превосходная проникающая способность**  
Tectyl 210-R проникает в малейшие швы и стыки, защищая места с мелкими трещинами от коррозии.

#### **Экономичное решение**

Благодаря очень тонкому слою (всего 50 микрон) можно защитить от коррозии очень большую площадь.

### Пригоден для OEM-производителей и послепродажного обслуживания

Tectyl 210-R можно наносить на заводе-изготовителе и на местах послепродажного обслуживания. Благодаря этому Tectyl 210-R представляет собой гибкое и привлекательное решение для защиты от коррозии.

**Tectyl™**  
PROTECTIVE PRODUCTS

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## 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 210-R	
Температура вспышки, РМСС [°C]	40
Плотность при 20°C [кг/л]	0,86
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	50
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м <sup>2</sup> /л]	7,5
Нелетучие компоненты [% массы]	44
Вязкость: DIN (53211) Чашечный вискозиметр № 4 при 20°C (на момент изготовления) [с]	25
Время высыхания при 20°C [ч]	24
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	464

**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 210-R следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 210-R при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 210-R 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.

**Tectyl**  
PROTECTIVE PRODUCTS