

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE018/01

## Tectyl™ 127 CGW

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

**ТЕСТYL 127 CGW** – это разбавленный сольвентный тиксотропный антикоррозийный состав на основе парафина, желеобразный, с алюминиевым наполнителем.

**ТЕСТYL 127 CGW** можно использовать для длительной защиты металлических поверхностей от коррозии в результате воздействия погодных условий, влаги и соли.

При высыхании **ТЕСТYL 127 CGW** образуется прочная, не липкая, упругая, прочная пленка алюминиевого цвета.

### Сертификаты/уровни эффективности

#### Tectyl 127 CGW

**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 50 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: 36 месяца  
Вне помещения: 24 месяца

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 127 CGW** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины.

#### Использование:

**ТЕСТYL 127 CGW** поставляется готовым к применению. Рекомендуется, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C. **ТЕСТYL 127 CGW** можно наносить безвоздушным распылителем или кистью.

#### Снятие:

**ТЕСТYL 127 CGW** можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, обезжириванием паром, а также горячей щелочью или паром низкого давления. Кроме того, для снятия Tectyl 127 CGW можно использовать средство Tectyl Biocleaner.

### Отличительные черты и преимущества

#### **Защита для промышленных сред**

Tectyl 127 CGW идеален в качестве защитного покрытия в промышленных средах, например для трубопроводов, фланцев, гаек и болтов.

#### **Удобство использования вне помещения**

Tectyl 127 CGW очень устойчив к УФ-излучению, благодаря чему его очень удобно использовать вне помещений.

#### **Обработка**

Tectyl 127 CGW – это легко наносимое, желеобразное тиксотропное покрытие.

#### **Индустриальный внешний вид**

Благодаря алюминиевому цвету Tectyl 127 CGW не только защищает от коррозии, но и украшает обработанные элементы.

## 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 127 CGW	
Температура вспышки, РМСС [°C]	40
Плотность при 20°C [кг/л]	0,94
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	200
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м <sup>2</sup> /л]	2,5
Нелетучие компоненты [% массы]	59
Вязкость по Брукфилду при @ 25°C	25.000 3.000
при 2 об/мин [мПа с] [сП]	
при 20 об/мин [мПа с] [сП]	
Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч]	4
Время высыхания при 20°C [ч]	24
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	410

**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. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Tectyl 127 CGW следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 127 CGW при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 127 CGW составляет 24 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 –