

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE028/01

## Tectyl™ 472

**Антикоррозийный состав премиум-класса на масляной основе с хорошим водовытеснением.**

ТЕСТYL 472 представляет собой разбавленный сольвентный антикоррозийный состав и легкопроникающее вещество с хорошим водовытеснением, на масляной основе.

ТЕСТYL 472 используется для защиты промышленных деталей во время длительного хранения в помещении или на крытом складе, а также при транспортировке внутри страны.

ТЕСТYL 472 при высыхании образует очень светлую, прозрачную масляную пленку.

### Сертификаты/уровни эффективности

<b>Tectyl 472</b>
<p><b>Тесты на ускоренную коррозию:</b> при средней рекомендованной ТВП</p> <p><b>Тесты на ускоренную коррозию:</b> Солевой туман; 5 % NaCl при 35°C; ISO 9227 NSS (тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008) <b>более 5 дней</b></p> <p>Влажность: 100 % отн. влажности при 40°C; ISO 6270-2 CH (тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008) <b>более 75 дней</b></p> <p><b>Водовытеснение</b> (Федеральный стандарт США STD 791-3007): <b>Положительный результат</b></p>
<p><b>Расчетный период защиты</b></p> <p>В помещении: 6 месяца</p>

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность ТЕСТYL 472 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 472 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 472. 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 472 можно наносить пульверизатором низкого давления или методом погружения.

#### Снятие:

ТЕСТYL 472 можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. Кроме того, для снятия Tectyl 472 можно использовать средство Tectyl Biocleaner.

### Отличительные черты и преимущества

#### **Прекрасная защита**

Tectyl 472 защищает поверхности от коррозии при хранении и внутренних перевозках.

#### **Экономичное решение**

Благодаря очень тонкому слою (всего 3 микрон) можно защитить от коррозии очень большую площадь.

#### **Простое применение**

Tectyl 472 можно наносить с помощью пульверизатора низкого давления, а также погружением деталей в ванну с Tectyl 472.

## 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 472</b>	
<b>Температура вспышки, РМСС [°C]</b>	40
<b>Плотность при 20°C [кг/л]</b>	0,81
<b>Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]</b>	3,0
<b>Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м²/л]</b>	68,5
<b>Нелетучие компоненты [% массы]</b>	26
<b>Вязкость при 40°C [мм²/с] [сСт]</b>	2,0
<b>Время высыхания при 20°C [ч]</b>	4-5
<b>Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]</b>	607

**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 472 следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 472 при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 472 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 грунтовок 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.