

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE017/01

## Tectyl™ 122-A

**Антикоррозионное покрытие премиум-класса на основе парафина/битума для днища кузова.**

ТЕСТYL 122-A представляет собой разбавленный тиксотропный сольвентный состав на основе парафина/битума для предотвращения коррозии.

ТЕСТYL 122-A предназначен для нанесения на нижнюю часть автомобилей.

ТЕСТYL 122-A при высыхании образует относительно прочную, вязкую, упругую пленку черного цвета.

### Сертификаты/уровни эффективности

#### Tectyl 122-A

**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 40 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: 21 месяца

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность ТЕСТYL 122-A достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины. Не допускайте прямого контакта продукта с ПВХ – возможна несовместимость материалов.

#### Использование:

ТЕСТYL 122-A поставляется готовым к применению. Рекомендуется, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C. ТЕСТYL 122-A можно наносить безвоздушным распылителем или кистью.

#### Снятие:

ТЕСТYL 122-A можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, обезжириванием паром, а также горячей щелочью или паром низкого давления. Кроме того, для снятия Tectyl 122-A можно использовать средство Tectyl Biocleaner.

### Отличительные черты и преимущества

#### **Защита при высоких температурах**

Tectyl 122-A идеально подходит в качестве защитного покрытия в условиях, когда высокие температуры перемежаются с низкими, в результате чего может возникнуть конденсат.

#### **Универсальный**

Составом Tectyl 122-A можно обрабатывать самые разные транспортные средства: легковые и грузовые автомобили, автобусы, жилые автофургоны и строительную технику, а также грузовые и жилые прицепы.

#### **Обработка**

Tectyl 122-A – это легко наносимое, эластичное защитное покрытие для днища транспортного средства.

#### **Разнообразные поверхности**

Покрытие для днища можно также наносить на разнообразные поверхности, например на деревянную нижнюю часть жилого автофургона или прицепа.

## 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 122-A	
Температура вспышки, РМСС [°C]	40
Плотность при 20°C [кг/л]	0,91
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	250
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м <sup>2</sup> /л]	2,1
Нелетучие компоненты [% массы]	60
Вязкость по Брукфилду при @ 25°C	25.000
при 2 об/мин [мПа с] [сП]	8.000
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]	358

**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 122-A следует хранить при температуре 10-35°C. Перед хранением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 122-A при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 122-A 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.