

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE050/02

## Tectyl™ 4D750

**Антикоррозийный состав премиум-класса со сверхнизким содержанием ЛОС для полостей.**

Tectyl 4D750 – это жидкий состав для защиты от коррозии на основе смол/масел, светло-желтого цвета.

Tectyl 4D750 содержит минимум летучих органических соединений.

Tectyl 4D750 предназначен для промышленного применения, легко проникает в щели, фланцы и трещины, что делает его очень удобным антикоррозийным средством для внутренних поверхностей автомобильных дверей и других полостей легковых автомобилей и вращающегося оборудования.

Tectyl 4D750 при высыхании образует светло-желтую прозрачную полутвердую пленку.

### Сертификаты/уровни эффективности

<b>Tectyl 4D750</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 15 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 50 дней</b></p>
<p>Tectyl 4D750 соответствует стандарту TR 338:2010, SFS 4086:2006, 02-12-2010 Имеет сертификат Inspecta Sertifionti Oy для антикоррозионных средств для внутренних полостей.</p>
<p>Поскольку Tectyl 4D750 является продуктом с химической сушкой, время высыхания зависит от области применения и условий окружающей среды</p>

### Области применения

#### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **TECTYL 4D750** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины, а температура основы при нанесении продукта составляет 10-35 °C.

#### Использование:

**TECTYL 4D750** поставляется готовым к применению. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **TECTYL 4D750**. БЕРЕЧЬ **TECTYL 4D750** ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ при высыхании. Tectyl 4D750 можно наносить пульверизатором низкого давления. Поскольку **Tectyl 4D750** является продуктом с химической сушкой, необходимо избегать продолжительного контакта продукта в контейнере с воздухом (кислородом), насколько это возможно. Во время применения это может быть достигнуто путем закрепления пластмассовой внутренней оболочки вокруг всасывающей трубки с помощью пластмассовой скобы. Если продукт не используется, его следует хранить в плотно закрытой таре!

#### Снятие:

**TECTYL 4D750** можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем. Кроме того, для снятия Tectyl 4D750 можно использовать средство Tectyl Biocleaner.

### Отличительные черты и преимущества

#### **Усиленная защита**

При рекомендованной толщине сухого слоя полости надежно защищены от коррозии.

#### **Эффективность**

Благодаря очень малому ТВП (всего 40 микрон) Tectyl 4D750 обеспечивает эффективную защиту от коррозии, при этом для обработки большой площади требуется очень небольшое количество продукта.

## 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.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Tectyl, однако возможны отличия в характеристиках.

Tectyl 4D750	
Температура вспышки, РМСС [°C]	> 180
Плотность при 20°C [кг/л]	0,91
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	40
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м <sup>2</sup> /л]	24,4
Нелетучие компоненты [% массы]	98
Вязкость по Брукфилду при @ 20°C при 2 об/мин [мПа с] [сП]	6000
при 20 об/мин [мПа с] [сП]	1500
Глубина проникновения [мм] (собственные испытания)	40
Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч]	72
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	50

**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 4D750 следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать.

Вследствие особенностей состава Tectyl 4D750 при хранении возможно изменение вязкости продукта.

При правильном хранении срок годности Tectyl 4D750 составляет 6 месяцев с даты изготовления.

## Внимание

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 – TE050/01