

Версия: TE108/01

## Tectyl™ Multipurpose Amber

**Антикоррозийный состав премиум-класса на основе растворителя в аэрозольной упаковке**

**Tectyl Multipurpose Amber** – это антикоррозионное разбавленное сольвентное средство янтарного цвета на основе парафина. Оно обладает хорошими водовытесняющими и проникающими свойствами, благодаря чему является очень хорошим средством антикоррозионной защиты с широким спектром применения: автомобили, морские суда, домашнее хозяйство и промышленность.

**Tectyl Multipurpose Amber** при высыхании образует воскоподобную полутвердую прозрачную пленку янтарного цвета.

### Сертификаты/уровни эффективности

<b>Tectyl MULTIPURPOSE Amber</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 21 дня</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>Расчетный период защиты</b></p> <p>В помещении: 36 месяцев Вне помещения: 18 месяцев</p>

### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **Tectyl Multipurpose (MP) Amber** 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 Multipurpose Amber** обеспечивает максимальную эффективность, если он распыляется при комнатной температуре и температуре продукта 10-25 °C. Хорошо встряхните баллончик перед применением и распылите с расстояния примерно 30 см от поверхности.

**Tectyl Multipurpose Amber** быстро высыхает, поэтому если сразу нанести толстый слой продукта, возможно образование точечных дефектов. Рекомендуется нанести один слой за один проход, подождать 2 - 3 минуты и затем нанести еще один слой. Данную процедуру следует продолжать, пока не будет достигнута нужная толщина пленки.

### Снятие:

**Tectyl Multipurpose Amber** можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. После высыхания пленку **Tectyl Multipurpose Amber** можно также удалить средством **Tectyl Biocleaner**.

### Отличительные черты и преимущества

#### Усиленная защита

При рекомендованной толщине сухого слоя DFT **Tectyl Multipurpose Amber** обеспечивает защиту от коррозии во время хранения, а также внутренних и международных перевозок.

#### Защита в помещении и на открытом воздухе

Благодаря превосходной защите от УФ-излучения **Tectyl Multipurpose Amber** может также защищать детали на открытом складе.

#### Обработка

**Tectyl Multipurpose Amber** легко наносится, а при необходимости так же легко удаляется.

#### Экономичность

При рекомендуемой толщине высохшей пленки всего 50 микрон **Tectyl Multipurpose Amber** способен защитить большие площади, при этом требуется очень небольшое количество продукта.

Born to protect.



### 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.

Дополнительную информацию о продуктах, программах и услугах Tectyl можно найти на веб-сайте [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 Multipurpose Amber	
Температура вспышки, РМСС [°C]	<0
Плотность при 20°C [кг/л]	0,87
Тип газа-вытеснителя	Пропан/ Бутан
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	50
Содержание летучих органических соединений в концентрате ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	634

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. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

### Хранение

Tectyl Multipurpose Amber следует хранить при температуре 10-35 °C. Перед нанесением встряхнуть! При правильном хранении срок годности Tectyl Multipurpose Amber 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 © 2019

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.

Born to protect.

