

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE037/01

## Tectyl™ 558-AMC

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

**ТЕСТYL 558-AMC** – это разбавленный сольвентный, слегка тиксотропный состав янтарного цвета на парафиновой основе, с хорошими водовытесняющими свойствами.

**ТЕСТYL 558-AMC** предназначен в основном для напыления на закрытые корпуса, швы, стыки и другие аналогичные пазы в автомобилях, подверженных коррозии.

**ТЕСТYL 558-AMC** рекомендуется в качестве грунтовки при двухслойном покрытии. После непродолжительного периода сушки средство **ТЕСТYL 558-AMC** можно напылять на другие продукты **ТЕСТYL** до достижения максимальной толщины влажной пленки примерно 600 микрон, при этом не возникает потеков и капель.

При высыхании **ТЕСТYL 558-AMC** образует темно-янтарную прозрачную, воскоподобную полутвердую, слегка липкую пленку.

### Сертификаты/уровни эффективности

#### Tectyl 558-AMC

##### Тесты на ускоренную коррозию:

при средней рекомендованной ТВГП  
Солевой туман; 5 % NaCl при 35°C; ISO 9227 NSS  
(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)

**более 21 дней**

Влажность: 100 % отн. влажности при 40°C; ISO  
6270-2 CH

(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)

**более 75 дней**

**Tectyl 558-AMC** соответствует стандарту TR  
338:2010, **SFS 4086:2006**, 02-12-2010

Имеет сертификат Inspecta Certifionti Oy для  
антикоррозионных средств для внутренних  
полостей.

##### Расчетный период защиты

В помещении: 18 месяца

##### Проникающая способность

через 30 минут (MAN TUC15-015): > 50 мм

### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 558-AMC**

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:

**ТЕСТYL 558-AMC** поставляется готовым к  
применению. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **ТЕСТYL 558-AMC**.  
**ТЕСТYL 558-AMC** можно наносить  
пульверизатором низкого давления. **БЕРЕЧЬ**  
**ТЕСТYL 558-AMC** ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

### Снятие:

**ТЕСТYL 558-AMC** можно удалять уайт-  
спиритом или аналогичным нефтяным  
растворителем, горячей щелочью  
или паром низкого давления. Если необходимо  
удалить высохшую пленку **ТЕСТYL 558-AMC**,  
используйте средство Tectyl Biocleaner.

### Отличительные черты и преимущества

#### Интенсивное проникновение

Благодаря интенсивному проникновению Tectyl  
558-AMC защищает поверхности от коррозии –  
даже небольшие швы и щели.

#### Экономичность

При рекомендуемой толщине высохшей пленки  
всего 50 микрон Tectyl 558-AMC способен  
защитить большие площади, при этом требуется  
очень небольшое количество продукта.

#### Усиленная защита

Tectyl 558-AMC защищает от коррозии, при  
необходимости вытесняя воду.

#### Двойное покрытие с использованием Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV, Tectyl 122-A

При нанесении Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl  
121-LV или Tectyl 122-A поверх Tectyl 558-AMC  
создается покрытие для днищ с прекрасной  
устойчивостью к коррозии.

## 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 558-AMC</b>	
<b>Температура вспышки, РМСС [°C]</b>	40
<b>Плотность при 20°C [кг/л]</b>	0,86
<b>Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]</b>	50
<b>Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м<sup>2</sup>/л]</b>	7,0
<b>Нелетучие компоненты [% массы]</b>	42
<b>Вязкость: DIN (53211) Чашечный вискозиметр № 4 при 20°C (на момент изготовления) [с]</b>	21
<b>Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч]</b>	3
<b>Время высыхания при 20°C [ч]</b>	24
<b>Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]</b>	496

**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 558-AMC следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 558-AMC при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 558-AMC 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.