

ИНФОРМАЦИЯ О **ПРОДУКЦИИ**

Эффективность продукции Valvoline - Tectyl

Версия: ТЕ001/04

TectyI™ 3217 E

Быстросохнущий антикоррозийный состав премиум-класса на водной основе.

TECTYL 3217 Е разработан с учетом экологических аспектов для защиты необработанного металла и промышленных покрытий. Высохшая пленка не липкая и препятствует скоплению пыли. **TECTYL 3217 Е** идеально подходит для защиты алюминиевых и оцинкованных поверхностей. Исключает образование пятен после кислотных дождей или попадания брызг жесткой воды. **TECTYL 3217 Е** при высыхании образует прочную эластичную прозрачную пленку.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 3217 E

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 14 дней

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

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

более 21 дней

Расчетный период защиты

В помещении: 36 месяца Вне помещения: 12 месяца

Устойчивость к атмосферным воздействиям:

≥ 300 ч – ПРОЙДЕН [ISO 4892-3]

Превосходная устойчивость к пожелтению при высоких температурах

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность TECTYL 3217 E достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины.

Использование:

TECTYL 3217 Е поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Избегайте загрязнения другими продуктами в насосах и трубопроводах. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C. Valvoline рекомендует наносить **TECTYL 3217 Е** с помощью пульверизатора низкого давления или безвоздушного распылителя с небольшим соплом. Рекомендованная безвоздушная система содержит вакуумный насос SST с передаточным отношением от 20:1 до 50:1 и соплом 209 или 211. БЕРЕЧЬ ТЕСТУ В 3217 Е ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ при высыхании.

Снятие:

TECTYL 3217 Е не подлежит удалению. Для удаления влажного продукта TECTYL 3217 E, равно как и для промывки распылительного оборудования можно использовать (горячую) воду. Для предотвращения возникновения коррозии промойте распылительный блок после очистки водным раствором 3%-го TECTYL 810 (добавляйте TECTYL 810 в воду, не наоборот!)

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

Tectyl 3217E является превосходным консервантом для хранения и защиты при транспортировке окрашенных и неокрашенных автомобильных запчастей.

Окружающая среда Tectyl 3217E – продукт на водной основе с низким количеством ЛОС.

Простое применение

Благодаря вязкости Tectyl 3217E легко наносить, он образует прекрасную пленку удобной толщины. Быстрое высыхание: Tectyl 3217E быстросохнущее защитное покрытие: время высыхания до исчезновения отлипа составляет 30-60 минут, полного высыхания – 8 часов.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Trusted since 1930

С 1930 года защитные покрытия Тесtyl™ продлевают срок эксплуатации легковых и грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств и оборудования. Марка Тесtyl 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

Типовые характеристики

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

Tectyl 3217 E	
Температура вспышки, РМСС [°С]	He
	применимо
Плотность при 20°С [кг/л]	1,02
Рекомендуемая толщина	
высохшей пленки (ТВП) на	25-50
металлическом профиле [микрон]	
Теоретическое покрытие при	10,4
рекомендованной ТВП [м²/л]	
Нелетучие компоненты [% массы]	28
Значение рН при 20°C	7,8
Вязкость по Брукфилду при @	
20°C	700
при 20 об/мин [мПа с] [сП]	
Время высыхания до	1
исчезновения отлипа при 20°С [ч]	
Время высыхания при 20°С [ч]	8
Содержание летучих	
органических соединений	118
ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	

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

Тестуl 3217 Е следует хранить при температуре 10-35°С. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Не допускать замерзания! Вследствие особенностей состава Тестуl 3217 Е при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Тестуl 3217 Е составляет 12 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 – ТЕ001/03

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.

тм Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах [©], 2017