

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE034/01

Tectyl™ 506-WD

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

ТЕСТYL 506-G – это разбавленный сольвентный тиксотропный водовытесняющий антикоррозийный состав темно-янтарного цвета на основе парафина.

ТЕСТYL 506-WD рекомендуется для долговременной защиты черных и цветных металлов в качестве покрытия для днища легковых и грузовых автомобилей, прицепов и т. п.

ТЕСТYL 506-WD при высыхании образует относительно прочную, вязкую, упругую пленку темно-янтарного цвета.

ТЕСТYL 506-WD – это водовытесняющая модификация Tectyl 506.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 506-WD

Тесты на ускоренную коррозию:
при средней рекомендованной ТВП

Солевой туман; 5 % NaCl при 35°C; ISO 9227 NSS

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

более 25 дней

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

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

более 100 дней

Расчетный период защиты

В помещении: 24 месяца

Вне помещения: 12 месяца

Области применения

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 506-WD** 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 506-WD поставляется готовым к применению. Вследствие особенностей состава **ТЕСТYL 506-WD** при хранении возможно изменение вязкости продукта и/или оседание парафина. Перед применением обязательно перемешивайте продукт, чтобы обеспечить его однородность. Если продукт загустел из-за хранения на холоде или потери растворителя при использовании, для получения нужной консистенции разбавьте его средством Valvoline 150 (по возможности). Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и может снизить эффективность продукта. Tectyl 506-WD можно наносить пульверизатором низкого давления, кистью или методом погружения.

Снятие:

ТЕСТYL 506-WD можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. Если необходимо удалить высохшую пленку **ТЕСТYL 506-WD**, используйте средство Tectyl Biocleaner.

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

При рекомендованной толщине сухого слоя Tectyl 506-WD 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 506-WD может также защищать детали на открытом складе.

Обработка

Tectyl 506-WD легко наносится, а при необходимости так же легко удаляется.

Экономичность

При рекомендуемой толщине высохшей пленки всего 50 микрон Tectyl 506-WD способен защитить большие площади, при этом 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

Типовые характеристики

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

| Tectyl 506-WD | |
|--|------|
| Температура вспышки, РМСС [°C] | 40 |
| Плотность при 20°C [кг/л] | 0,87 |
| Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон] | 50 |
| Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м²/л] | 9,6 |
| Нелетучие компоненты [% массы] | 54 |
| Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч] | 1 |
| Время высыхания при 20°C [ч] | 24 |
| Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л] | 403 |

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 506-WD следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 506-WD при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 506-WD 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.