

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE014/01

Tectyl™ 120

Универсальный состав премиум-класса для защиты от коррозии.

ТЕСТYL 120 представляет собой разбавленный тиксотропный сольвентный состав на основе парафина/битума с наполнителем для предотвращения коррозии.

ТЕСТYL 120 пригоден для полной антикоррозионной защиты днищ легковых автомобилей, грузовых автомобилей, автобусов, грузовых прицепов, жилых прицепов, тяжелого строительного оборудования и грузовых контейнеров.

При высыхании **ТЕСТYL 120** образует прочную эластичную пленку бронзового цвета, устойчивую к истиранию.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 120

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 40 дней

Влажность: 100 % отн. влажности при 40°C; ISO 6270-2 CH (тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)
более 100 дней

Расчетный период защиты

В помещении: 36 месяца
Вне помещения: 21 месяца

Области применения

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 120** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины. Не допускайте прямого контакта продукта с ПВХ – возможна несовместимость материалов.

Использование:

ТЕСТYL 120 поставляется готовым к применению. Рекомендуется, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C. **ТЕСТYL 120** можно наносить безвоздушным распылителем или кистью.

Снятие:

ТЕСТYL 120 можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, обезжириванием паром, а также горячей щелочью или паром низкого давления. Кроме того, для снятия Tectyl 120 можно использовать средство Tectyl Biocleaner.

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

При рекомендованной ТВП устойчивость к воздействию воды и вытеснению водой обеспечивает превосходную защиту от сколов при ударах камней и коррозии.

Универсальный

Tectyl 120 можно обрабатывать самые разные транспортные средства: легковые и грузовые автомобили, автобусы, жилые автофургоны, грузовые и жилые прицепы.

Обработка

Tectyl 120 – это легко наносимое, эластичное защитное покрытие для днища транспортного средства.

Разнообразные поверхности

Покрытие для днища можно также наносить на разнообразные поверхности, например на деревянную нижнюю часть жилого автофургона или прицепа.

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

Типовые характеристики

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

Tectyl 120	
Температура вспышки, РМСС [°C]	40
Плотность при 20°C [кг/л]	1,02
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	250
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м ² /л]	1,9
Нелетучие компоненты [% массы]	61
Вязкость по Брукфилду при @ 25°C при 2 об/мин [мПа с] [сП]	20000
при 20 об/мин [мПа с] [сП]	6000
Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч]	3
Время высыхания при 20°C [ч]	24
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	386

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 120 следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 120 при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 120 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 –