

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: ТЕ028/01

TectyI™ 472

Антикоррозийный состав премиум-класса на масляной основе с хорошим водовытеснением.

TECTYL 472 представляет собой разбавленный сольвентный антикоррозийный состав и легкопроникающее вещество с хорошим водовытеснением, на масляной основе. **TECTYL 472** используется для защиты промышленных деталей во время долговременного хранения в помещении или на крытом складе, а также при транспортировке внутри страны. **TECTYL 472** при высыхании образует очень светлую, прозрачную масляную пленку.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 472

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 5 дней

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

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

более 75 дней

Водовытеснение

(Федеральный стандарт США STD 791-3007):

Положительный результат

Расчетный период защиты

В помещении: 6 месяца

Области применения

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **TECTYL 472** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура металлической основы составляла 10-35 °C.

Использование:

ТЕСТҮL 472 поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Постоянное перемешивание обычно не требуется. Если продукт загустел из-за хранения на холоде или потери растворителя при использовании, обратитесь в компанию Valvoline. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ ТЕСТҮL 472. Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и снизит эффективность продукта. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C. ТЕСТҮL 472 можно наносить пульверизатором низкого давления или методом погружения.

Снятие:

TECTYL 472 можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. Кроме того, для снятия Tectyl 472 можно использовать средство Tectyl Biocleaner.

Отличительные черты и преимущества

Прекрасная защита

Tectyl 472 защищает поверхности от коррозии при хранении и внутренних перевозках.

Экономичное решение

Благодаря очень тонкому слою (всего 3 микрон) можно защитить от коррозии очень большую площадь.

Простое применение

Tectyl 472 можно наносить с помощью пульверизатора низкого давления, а также погружением деталей в ванну с Tectyl 472.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

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 472 | |
|--------------------------------|------|
| Температура вспышки, РМСС [°C] | 40 |
| Плотность при 20°С [кг/л] | 0,81 |
| Рекомендуемая толщина | 3,0 |
| высохшей пленки (ТВП) на | |
| металлическом профиле [микрон] | |
| Теоретическое покрытие при | 68,5 |
| рекомендованной ТВП [м²/л] | |
| Нелетучие компоненты [% массы] | 26 |
| Вязкость при 40°C | 2,0 |
| [MM ² /c] [cCT] | |
| Время высыхания при 20°С [ч] | 4-5 |
| Содержание летучих | |
| органических соединений | 607 |
| 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. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Тестуl 472 следует хранить при температуре 10-35°С. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Тестуl 472 при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Тестуl 472 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 –

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.

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