

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE022/01

Tectyl™ 283-S-17

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

ТЕСТYL 283-S-17 представляет собой разбавленный сольвентный антикоррозийный состав, смазку и легкопроникающее вещество с хорошим водовытеснением, на масляной основе. Высохшая масляная пленка очень легкая, прозрачная, не оставляет следов.

ТЕСТYL 283-S-17 используется для защиты промышленных деталей во время длительного хранения в помещении или на крытом складе, а также при транспортировке внутри страны.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 283-S-17
<p>Тесты на ускоренную коррозию: при средней рекомендованной ТВП</p> <p>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</p> <p>Влажность: 100 % отн. влажности при 40°C; ISO 6270-2 CH (тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008) более 75 дней</p> <p>Водовытеснение (Федеральный стандарт США STD 791-3007): Положительный результат</p>
<p>Расчетный период защиты</p> <p>В помещении: 6 месяца</p>

Области применения

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность ТЕСТYL 283-S-17 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:

ТЕСТYL 283-S-17 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 ТЕСТYL 283-S-17. 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. ТЕСТYL 283-S-17 можно наносить пульверизатором низкого давления или методом погружения.

Снятие:

ТЕСТYL 283-S-17 можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. Кроме того, для снятия Tectyl 283-S-17 можно использовать средство Tectyl Biocleaner.

Отличительные черты и преимущества

Прекрасная защита

Tectyl 283-S-17 защищает поверхности от коррозии при хранении и внутренних перевозках.

Экономичное решение

Благодаря очень тонкому слою (всего 1,5 микрон) можно защитить от коррозии очень большую площадь.

Вытесняет воду, не оставляет пятен

Защищая детали от коррозии, Tectyl 283-S-17 вытесняет воду там, где это необходимо, не оставляя пятен.

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 283-S-17	
Температура вспышки, РМСС [°C]	40
Плотность при 20°C [кг/л]	0,80
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	1,5
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м²/л]	87
Нелетучие компоненты [% массы]	15,5
Вязкость при 40°C [мм²/с] [сСт]	1,7
Время высыхания при 20°C [минут]	30
Время высыхания при 20°C [ч]	2-3
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	683

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 283-S-17 следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 283-S-17 при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 283-S-17 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.