

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE049/02

Tectyl™ 4D750 Brown OEM

Антикоррозийный состав премиум-класса со сверхнизким содержанием ЛОС для полостей.

Tectyl 4D750 Brown OEM – это жидкий состав для защиты от коррозии на основе смол/масел, темно-коричневого цвета.

Tectyl 4D750 Brown OEM содержит минимум летучих органических соединений.

Tectyl 4D750 Brown OEM предназначен для промышленного применения, легко проникает в щели, фланцы и трещины, что делает его очень удобным антикоррозийным средством для внутренних поверхностей автомобильных дверей и других полостей легковых автомобилей и вращающегося оборудования.

Tectyl 4D750 Brown OEM при высыхании образует темно-коричневую прозрачную полутвердую пленку.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 4D750 Brown OEM

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 15 дней

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

более 50 дней

Tectyl 4D750 Brown OEM соответствует стандарту TR 338:2010, **SFS 4086:2006**, 02-12-2010 Имеет сертификат Inspecta Sertifionti Oy для антикоррозионных средств для внутренних полостей.

Поскольку Tectyl 4D750 Brown OEM является продуктом с химической сушкой, время высыхания зависит от области применения и условий окружающей среды

Области применения

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность TECTYL 4D750 Brown OEM 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:

TECTYL 4D750 Brown OEM поставляется готовым к применению. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ TECTYL 4D750 Brown OEM. БЕРЕЧЬ TECTYL 4D750 Brown OEM ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ при высыхании. Tectyl 4D750 Brown OEM можно наносить пневматическим распылителем низкого давления. Поскольку Tectyl 4D750 Brown OEM является продуктом с химической сушкой, необходимо избегать продолжительного контакта продукта в контейнере с воздухом (кислородом), насколько это возможно. Во время применения это может быть достигнуто путем закрепления пластмассовой внутренней оболочки вокруг всасывающей трубки с помощью пластмассовой скобы. Если продукт не используется, его следует хранить в плотно закрытой таре!

Снятие:

TECTYL 4D750 Brown OEM можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем. Кроме того, для снятия Tectyl 4D750 Brown OEM можно использовать средство Tectyl Biocleaner

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

При рекомендованной толщине сухого слоя полости надежно защищены от коррозии.

Эффективность

Благодаря очень малому ТВП (всего 40 микрон) Tectyl 4D750 Brown OEM обеспечивает эффективную защиту от коррозии, при этом для обработки большой площади требуется лишь 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 4D750 Brown OEM	
Температура вспышки, РМСС [°C]	> 180
Плотность при 20°C [кг/л]	0,91
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	40
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м ² /л]	23,6
Нелетучие компоненты [% массы]	96
Вязкость по Брукфилду при @ 20°C при 2 об/мин [мПа с] [сП]	7000
при 20 об/мин [мПа с] [сП]	1600
Глубина проникновения [мм] (собственные испытания)	40
Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [ч]	72
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	62

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 4D750 Brown OEM следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 4D750 Brown OEM при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 4D750 Brown OEM 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 – TE049/01

™ 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.