

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE055/01

Tectyl™ 5660W

Покрытие для днищ премиум-класса на водной основе.

TECTYL 5660W – это состав для защиты от ржавчины на основе нелетучей, содержащей наполнитель, водоразбавляемой, тиксотропной, быстросохнущей (ко)полимерной дисперсии.

TECTYL 5660W используется в качестве устойчивого к истиранию антикоррозионного покрытия для автобусов и кабин грузовых автомобилей. Он также пригоден для полной антикоррозионной защиты контейнеров, прицепов и пр.

TECTYL 5660W является также превосходным герметиком для деревянных полов автобусов, грузовых автомобилей и пр.

TECTYL 5660W при высыхании образует прочную эластичную пленку темно-серого цвета, устойчивую к истиранию.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 5660W

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 21 дней

Влажность: 100 % отн. влажности при 40°C;
ISO 6270-2 CH
(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)
более 21 дней

Устойчивость к сколам при ударах камней
(по методу Эриксона VDA 508) **≥ 20 кг**

Огнестойкость
(FMVSS 302) **0 мм/мин**

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **TECTYL 5660W** достигается только в том случае, если защищаемые окрашенные поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины и масел. Негальванизированную сталь и "сырой" алюминий перед нанесением **TECTYL 5660W** сначала необходимо покрыть антикоррозионной грунтовкой.

Использование:

TECTYL 5660W поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Избегайте загрязнения другими продуктами в насосах и трубопроводах. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C. Наносить **TECTYL 5660W** компания Valvoline рекомендует методом безвоздушного распыления медленными движениями, с помощью плунжерного насоса из нержавеющей стали с соотношением от 45:1 до 56:1, расход при двойном ходе должен составлять минимум 150 мл. Для пистолета требуется входное давление не более 345 бар и двусторонняя форсунка с отверстием минимум 0,017" и углом 40°. **БЕРЕЧЬ TECTYL 5660W ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ** при высыхании.

Снятие:

TECTYL 5660W не подлежит удалению. Для удаления влажного продукта **TECTYL 5660W** пригодна (горячая) вода, равно как и для промывки распылительного оборудования.

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

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

Универсальный

Покрытие для днищ можно также использовать на других поверхностях, например металлическом шасси, а также на других материалах, таких как деревянная нижняя часть жилых автофургонов, жилых и грузовых прицепов.

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 5660W	
Температура вспышки, PMCC [°C]	Не применимо
Плотность при 20°C [кг/л]	1,3
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	500
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м ² /л]	1,2
Нелетучие компоненты [% массы]	70
Значение pH при 20°C	8,5
Вязкость по Брукфилду при @ 20°C при 20 об/мин [мПа с] [сП]	18000
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]	2

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. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Tectyl 5660W следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Не допускать замерзания! Вследствие особенностей состава Tectyl 5660W при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 5660W 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 –

™ 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.