

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE019/01

Tectyl™ 190 Black

Состав премиум-класса на основе резины/каучука для защиты от коррозии.

ТЕСТYL 190 BLACK представляет собой разбавленный сольвентный состав на основе резины/каучука, черного цвета, для предотвращения коррозии.

ТЕСТYL 190 BLACK быстро сохнет, обладает звукопоглощающими свойствами, поверх него можно наносить краску.

ТЕСТYL 190 BLACK рекомендуется для защиты от коррозии и абразивного повреждения металлических поверхностей, например, днищ кузовов автомобилей, грузовиков, прицепов и т. д.

ТЕСТYL 190 BLACK при высыхании образует прочную эластичную плотную пленку черного цвета.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 190 Black

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)
20 дней

Пневматический гравемет (мелкие камни)

Тест SAE-J-400:

При ср. рекомендованной ТВП:

класс 4A-4B

Области применения

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность ТЕСТYL 190 Black достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины.

Использование:

ТЕСТYL 190 Black поставляется готовым к применению. Рекомендуется, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °С. ТЕСТYL 190 Black можно наносить методом безвоздушного распыления, распыления в вакууме или пульверизатором высокого давления.

В случае окрашивания поверх данного средства, пленка должна быть абсолютно сухой. При использовании двухкомпонентных красок сначала следует напылить тонкий слой грунтовки и после достаточного для сушки времени нанести двухкомпонентную краску.

Снятие:

ТЕСТYL 190 Black сложно удалить; его можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, обезжириванием паром, а также горячей щелочью или паром низкого давления. Кроме того, для снятия Tectyl 190 Black можно использовать средство Tectyl Biocleaner.

Отличительные черты и преимущества

Прочная, эластичная защита

Tectyl 190 Black образует прочный и эластичный слой, предотвращая сколы от камней на лакокрасочном покрытии вашего автомобиля.

Допускает покраску поверх слоя материала

Поверх Tectyl 190 Black можно наносить покрытие, поэтому ваш автомобиль всегда будет выглядеть безупречно. Если краска светлая, выбирайте Tectyl 190 Grey.

Обработка

Для облегчения обработки Tectyl 190 Black предлагается в аэрозольных и вакуумных баллонах.

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 190 Black	
Температура вспышки, РМСС [°C]	< 0
Плотность при 20°C [кг/л]	1,04
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле [микрон]	250
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м ² /л]	1,4
Нелетучие компоненты [% массы]	48
Вязкость по Брукфилду при @ 25°C при 100 об/мин [мПа с] [сП]	1300
Время высыхания до исчезновения отлипа при 20°C [минут]	45
Время высыхания при 20°C [ч]	2 - 3
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	676

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 190 Black следует хранить при температуре 10-35 °C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава Tectyl 190 Black при хранении возможно изменение вязкости продукта. При правильном хранении срок годности Tectyl 190 Black составляет 24 месяца 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.