

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: TE053/01

Tectyl™ 5401W RC

Преобразователь ржавчины премиум-класса на водной основе.

ТЕСТYL 5401W RC (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ) - это молочно-белая кремообразная жидкость, на основе водорастворяемых хелатных полимеров. Не содержит ортофосфорной кислоты.

ТЕСТYL 5401W RC может использоваться для ржавой стали и стали с пескоструйной обработкой в качестве предварительного покрытия. Он

совместим с большинством типов красок и систем покрытий, таких как алкидные системы, модифицированных алкидов, хлоркаучука, эпоксидных смол, полиуретанов и винилов. Продукт безопасен, негорюч, а высохшая пленка огнестойка.

ТЕСТYL 5401W RC может наноситься на любые ржавые стальные поверхности перед окрашиванием или повторным окрашиванием в тех случаях, когда подготовка поверхности пескоструйной обработкой проблематична, к примеру, для грузовых отсеков, полов, крышек люков, надстроек, трубопроводов, лебедок, направляющих и т. п.

ТЕСТYL 5401W RC может также использоваться для поверхностей с пескоструйной обработкой для предотвращения или пассивирования "мгновенной коррозии". Данное средство также очень подходит для применения в особо агрессивной морской атмосфере.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 5401W RC

Инструкция по применению

- Удалите свободные частицы ржавчины и чешуйки/хлопья ржавчины путем тщательной очистки металлической щеткой. Прокатная окалина, ржавые отколы, пузыри, поврежденная краска, масло и смазка также должны быть удалены, если имеются.
- В агрессивной промышленной и морской атмосфере ржавчина всегда содержит растворимые соли. Перед нанесением средства Tectyl 5401W RC важно удалить атмосферные соли, промыв свежей водой.
- Tectyl 5401W RC не является краской. Обычно обработанные поверхности могут быть окрашены через 3-6 часов. Обработанные поверхности должны быть защищены с помощью подходящих красок/покрытий, желательно в течение 48 часов после нанесения продукта.

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 5401W RC** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от масел и прокатной окислы.

Использование:

ТЕСТYL 5401W RC поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Постоянное перемешивание обычно не требуется. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **ТЕСТYL 5401W RC**. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35°C. Наносить **ТЕСТYL 5401W RC** компания Valvoline рекомендует методом распыления сжатым воздухом низкого давления с помощью плунжерного насоса из нержавеющей стали с соотношением от 1:1 до 3:1 или с помощью мембранного насоса. Также может использоваться краскопульт с подачей в условиях нормальной гравитации, с форсункой 1,4 мм. **ТЕСТYL 5401W RC** можно также наносить щеткой. **БЕРЕЧЬ ТЕСТYL 5401W RC ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ** при высыхании.

Снятие:

ТЕСТYL 5401W RC не удаляется.

Отличительные черты и преимущества

Преобразование коррозии

Tectyl 5401W RC преобразует коррозию, в результате поверхность можно будет (заново) покрасить или обработать антикоррозийным составом Tectyl.

Окружающая среда

Tectyl 5401W RC – это состав на водной основе.

Эффективность

С помощью одного литра Tectyl 5401W RC можно обработать до 20 м².

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 5401W RC	
Температура вспышки, ПМСС [°C]	Не применимо
Плотность при 20°C [кг/л]	1,00
Продолжительность реакции [ч]	3
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП [м ² /л]	20
Значение pH при 20°C	3-5
Содержание летучих органических соединений ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	30

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 5401W RC следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Не допускать замерзания! При правильном хранении срок годности Tectyl 5401W RC 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.