

Премиальный преобразователь ржавчины на водной основе

Tectyl 5401W RC (преобразователь ржавчины) - это молочно-бело-кремовая жидкость на основе водовосстанавливаемых хелатных полимеров. Не содержит фосфорной кислоты. Tectyl 5401W RC может использоваться на ржавой стали и стали с пескоструйной обработкой в качестве предварительного покрытия. Он совместим с большинством типов красок и систем покрытий, таких как алкидные системы, модифицированные алкиды, хлорированный каучук, эпоксидные смолы, полиуретаны и виниловые покрытия. Продукт не опасен, не воспламеняется. Tectyl 5401W RC может наноситься на все ржавые стальные поверхности перед покраской или перекраской, когда подготовка пескоструйным методом является проблематичной, например, грузовые трюмы, палубы, крышки люков, надстройки, трубопроводы, лебедки, рельсы и т.д. Tectyl 5401W RC также может использоваться на поверхностях, подвергшихся пескоструйной обработке, для предотвращения или пассивации "вспышечной ржавчины". Он также особенно подходит для использования в высококоррозионной морской атмосфере.

Одобрения / Уровни производительности

Tectyl™ 5401W RC	
Химическая стойкость	3 часов

Применение

Подготовка поверхности

Максимальная эффективность Tectyl 5401W RC достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, без масла и окалины. CorPro рекомендует температуру основания 10-35 °C на момент нанесения продукта.

Нанесение

Tectyl 5401W RC предназначен для использования в комплекте. Перед использованием убедитесь в однородности консистенции. Постоянное перемешивание обычно не требуется. Не разбавляйте Tectyl 5401W RC. CorPro рекомендует, чтобы температура окружающей среды и продукта составляла 10-35°C во время нанесения продукта. Для нанесения Tectyl 5401W RC CorPro рекомендует использовать воздушное распыление под низким давлением с помощью поршневого насоса из нержавеющей стали. Tectyl 5401W RC также можно наносить кистью. Подробная информация о нанесении приведена в таблице по применению.

Характеристики и преимущества

Преобразование коррозии

Tectyl 5401W RC преобразует коррозию. После нанесения основание пригодно для (повторной) окраски или защиты антикоррозионным средством Tectyl.

Окружающая среда

Tectyl 5401W RC является составом на водной основе.

Эффективность

Tectyl 5401W RC позволяет обрабатывать до 20 м² на литр.

Надёжность с 1930 года

С 1930 года защитные покрытия Tectyl™ продлевают срок службы легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и другой техники. Имя Tectyl является синонимом качественных покрытий, которые легко наносятся, долговечны и легко удаляются, когда больше не нужны.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Tectyl посетите www.tectyleurope.com.

Здоровье и безопасность

Данный продукт не представляет значительной опасности для здоровья и безопасности при правильном использовании в рекомендуемых целях и соблюдении правил личной гигиены. Обратитесь к паспорту безопасности (SDS), который можно получить по запросу через местный офис продаж.

Защитите окружающую среду

Соблюдайте местные нормы и правила. Не сбрасывайте в стоки, почву или воду.

Типичные свойства

Типичные свойства основаны на текущем производстве. Хотя будущее производство будет соответствовать спецификациям Tectyl, возможны отклонения.

Tectyl™ 5401W RC	
Плотность @ 20°C	1 kg/ltr
Теоретический охват @ Рекомендуемая толщина сухой пленки	20 sqm/ltr
Время реакции	3 часов
Температура хранения	10 - 35°C
Содержание ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	30 g/ltr
pH @ 20°C Bereich	3 - 5

Хранение

Tectyl 5401W RC следует хранить при температуре 10-35 °C. Не замораживайте Tectyl 5401W RC. Перед использованием рекомендуется легкое перемешивание. При надлежащих условиях хранения Tectyl 5401W RC лучше всего использовать через 36 месяцев после даты производства.

Осторожно

Дополнительную информацию по обращению и оказанию первой помощи см. в паспорте безопасности.

Примечание

Добавление каких-либо продуктов под это покрытие не рекомендуется. Продукт следует использовать по назначению: на голый "ржавый металл". После нанесения рекомендуется использовать дополнительные покрытия Tectyl, например, Tectyl 506 на основе растворителя или Tectyl 5506W на водной основе, чтобы предотвратить появление ржавчины в будущем. Обратитесь в CorPro за рекомендуемыми продуктами, так как это зависит от используемой подложки.

Актуальность информации

April 27, 2026

Срок действия

Данная информация применима только к продуктам, произведённым в следующих регионах: Европа



<https://tectyleurope.com>