

Информация о продукции



ПРОДУКТ КОМПАНИИ VALVOLINE ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

TECTYL 550-ML

Описание

TECTYL 550-ML представляет собой антикоррозионный разбавленный сольвентный состав янтарного цвета на основе парафина.

TECTYL 550-ML отличается хорошими водовытесняющими свойствами и хорошей проникающей способностью, что делает его исключительно пригодным для защиты от коррозии внутренних поверхностей автомобильных дверей и других полостей легковых автомобилей и вращающегося оборудования.

При высыхании **TECTYL 550-ML** образует воскоподобную полутвердую прозрачную пленку янтарного цвета.

Типовые характеристики		
Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса Относительная плотность при 60°F Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) Теоретическое покрытие при средн. При ср. рекомендованной ТВП Нелетучее Вязкость; DIN (53 211) Чашечный вискозиметр № 4 при 20°C (на момент изготовления)	40 0.86 50 8.8 50 21	°С кг/л микрон м²/л % массы секунд
Время высыхания до исчезновения отлипа при 25°C Время высыхания при 25°C	± 2 ± 24	часы часы
Содержание летучих органических веществ (VOC) (ASTM D-3960)	427	г/л
Тесты на ускоренную коррозию:: При ср. рекомендованной ТВП		
Солевой туман; 5% NaCl при 35°C; DIN 50 021 (ASTM B-117) (стальные панели DIN 1623)	21+	дней
Влажность; 100 % отн. влажности; при 40°C ; DIN 50 017-КК (стальные панели DIN 1623)	75+	дней

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа Дата ввода в Заменяет: Инициалы Страницы Код: действие: автора:

16 августа 2007 09-29-2000 JAvM 1/2 TECTYL 550-ML DOC



Информация о продукции



ПРОДУКТ КОМПАНИИ VALVOLINE ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ASHLAND INC.

TECTYL 550-ML

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **TECTYL 550-ML** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура металлической основы составляла 10-35 °C.

Использование:

TECTYL 550-ML поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Постоянное перемешивание обычно не требуется. Если продукт загустел из-за хранения на холоде или потери растворителя при использовании, обратитесь в компанию Valvoline. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **TECTYL 550-ML**. Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и снизит эффективность продукта. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C. **TECTYL 550 ML** можно наносить безвоздушным распылителем или распылителем с воздухосмесительной системой, а также погружением.

Снятие:

TECTYL 550-ML можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления.

Хранение:

TECTYL 550-ML следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава **TECTYL 550-ML** при хранении возможно изменение вязкости продукта.

При нормальных условиях срок хранения **TECTYL 550-ML** составляет не менее 3 лет.

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 Valvoline.

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.

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа Дата ввода в Заменяет: Инициалы Страницы Код:

действие: автора:

16 августа 2007 09-29-2000 JAvM **2/2** ТЕСТҮL 550-ML.DOC

Насколько нам известно, приведенная в этом документе информация достоверна. Рекомендации или предложения, изложенные в данном бюллетене, представлены без каких-либо гарантий или заявлений по поводу конечного результата. Рекомендуется перед использованием оценить эти рекомендации и предложения в собственной лаборатории. Наша ответственность в отношении рекламаций, возникших в результате нарушения гарантийных условий, небрежности или прочих обстоятельств, ограничена стоимостью материала. Содержание данного документа не дает оснований для свободного использования каких-либо патентов, принадлежащих Ashland или другим компаниям.