

ТЕСТYL 511-M

Описание

ТЕСТYL 511-M представляет собой антикоррозионный водозамещающий разбавленный сольвентный состав на масляной основе.

ТЕСТYL 511-M удовлетворяет требованиям военной спецификации MIL-C-16173 D, класс 5.

ТЕСТYL 511-M предназначен для защиты промышленных деталей из черных и цветных металлов и транспортировочных компонентов во время морских перевозок в трюме и при хранении в помещениях.

При высыхании **ТЕСТYL 511-M** образует светлую, янтарного цвета, прозрачную маслянистую пленку.

Типовые характеристики

Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса	40	°C
Относительная плотность при 60°F	0.85	кг/л
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП)	7.5	микрон
Теоретическое покрытие при средн. При ср. рекомендованной ТВП	52.4	м ² /л
Нелетучее	45	% массы
Вязкость; DIN (53 211) Чашечный вискозиметр № 2 при 20°C (на момент изготовления)	45	секунд
Время высыхания при 25°C	± 24	часы
Содержание летучих органических веществ (VOC) (ASTM D-3960)	464	г/л

Тесты на ускоренную коррозию:

При ср. рекомендованной ТВП

Влажность; 100 % отн. влажности; при 40°C; DIN 50 017-КК (стальные панели DIN 1623)	464	часы
Влажность; 100 % отн. вл.; при 50°C; ASTM D-1748 (полированные стальные панели, размером 2x4x1/8")	1000+	часы

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

Дата ввода в действие: 12 июня 2006	Заменяет: 6 марта 2002 г.	Инициалы автора: JAvM	Страницы 1/2	Код: ТЕСТYL 511-M.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.

ТЕСТYL 511-M

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 511-M** 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 °С.

Использование:

ТЕСТYL 511-M 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 **ТЕСТYL 511-M**. 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 °С. **ТЕСТYL 511-M** можно наносить безвоздушным распылителем или распылителем с воздухомесительной системой, а также погружением.

Снятие:

ТЕСТYL 511-M можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления.

Хранение:

ТЕСТYL 511-M следует хранить при температуре 10-35°С. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава **ТЕСТYL 511-M** при хранении возможно изменение вязкости продукта.

При нормальных условиях срок хранения **ТЕСТYL 511-M** 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 действие:	Заменяет:	Инициалы автора:	Страницы	Код:
12 июня 2006	6 марта 2002 г.	JAVM	2/2	ТЕСТYL 511-M.DOC