

TESTYL 846

Описание

TESTYL 846 представляет собой разбавленный сольвентный состав общего назначения для предотвращения коррозии на основе парафина.

TESTYL 846 соответствует требованиям к эффективности военной спецификации MIL-C-16173D, класс 4, прекрасно подходит для долгосрочной защиты металлических поверхностей от коррозии в помещениях и на открытом воздухе, а также во время внутренних и внешних перевозок такого оборудования, как механизмы, валы станков/инструменты, детали автоматов, штамповочные формы, трубы и запчасти. После высыхания **TESTYL 846** образует воскообразную, прозрачную, прочную пленку темно-янтарного цвета.

Типовые характеристики

Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса	40	°C
Относительная плотность при 60°F	0.87	кг/л
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП)	50	микрон, мин.
Теоретическое покрытие при средн. При ср. рекомендованной ТВП	9.2	м ² /л
Нелетучее	52	% массы
Вязкость; DIN (53 211) Чашечный вискозиметр № 4 при 20°C (на момент изготовления)	85	секунд

Время высыхания до исчезновения отлипа при 25°C	± 2	часы
Время высыхания при 25°C	± 24	часы
Содержание летучих органических веществ (VOC) (ASTM D-3960)	415	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)	40+	дней
Влажность; 100 % отн. влажности; при 40°C; DIN 50 017-КК (стальные панели DIN 1623)	100+	дней

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

Дата ввода в действие: 8 августа 2006 г.	Заменяет: 15-11-1999	Инициалы автора: JAvM	Страницы 1/2	Код: TESTYL 846.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.

TESTYL 846

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **TESTYL 846** 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:

TESTYL 846 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 **TESTYL 846**. 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. **TESTYL 846** можно наносить безвоздушным распылителем или кистью.

Снятие:

TESTYL 846 можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления.

Хранение:

TESTYL 846 следует хранить при температуре 10-35°С. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава **TESTYL 846** при хранении возможно изменение вязкости продукта.

При нормальных условиях срок хранения **TESTYL 846** 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:
8 августа 2006 г.	15-11-1999	JAVM	2/2	TESTYL 846.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.