

## TECTYL 891D Class 1

### Описание

**TECTYL 891D, Class I** представляет собой разбавленный битумный антикоррозионный состав черного цвета, образующий прочную пленку.

**TECTYL 891D, Class I** обеспечивает долговременную защиту металлических поверхностей в помещениях и под открытым небом, а также во время международных морских перевозок.

**TECTYL 891D, Class I** соответствует требованиям военной спецификации MIL-PRF-16173E, степень 1 для класса I и MIL-P-116J, тип P-1.

### Типовые характеристики

Температура вспышки по методу РМСС*, минимум	105 F
Плотность, масса/галлон при 25°C	7,3 ± 0,1 фунт/галлон
Удельная плотность при 15,6°C	0.88
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) на металлическом профиле	2,5 миллидюймов
Теоретическое покрытие при рекомендованной ТВП	340 кв. фут/галлон
Нелетучие соединения, % по весу	60 ± 4
Нелетучие соединения, % по объему	53 ± 2
Содержание летучих органических соединений (VOC), максимум	3,7 фунт/галлон
Прибл. время высыхания до исчезновения отлипа при 25°C	2 часа
Время высыхания	24 часа
Сопrotивление текучести согласно MIL-16173E	Проходит

### Тесты на ускоренную коррозию:

5% солевой туман (часы) ASTM** B-117 при рекомендованной ТВП	864 (полированные стальные панели 2x4x1/8 дюйм)
100% относительная влажность (часы) ASTM D-1748 при рекомендованной ТВП	960 (полированные стальные панели 2x4x1/8 дюйм)
Воздействие атмосферных условий, часы (федеральный стандарт 141, метод 6151 при рекомендованной ТВП)	1200

\*РМСС (закрытый тигель Пенски-Мартенса)

\*\* ASTM (Американское общество специалистов по испытаниям и материалам)

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

Дата ввода в действие:	Заменяет:	Инициалы автора:	Страницы	Код:
14 сентября 2010 г.	x	RdB	1/2	Tectyl 891D Class1.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.*

## TECTYL 891D Class 1

### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **TECTYL 891D Class 1** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины. Рекомендуется, чтобы при нанесении продукта температура металлической основы составляла 10-35°C.

### Использование:

**TECTYL 891D Class 1** 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 Europe. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **TECTYL 891D Class 1**. Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и снизит эффективность продукта. Рекомендуется, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-35°C. **TECTYL 891D Class 1** можно наносить распылением или погружением.

### Снятие:

**TECTYL 891D Class 1** можно удалять органорастворимым разбавителем, обезжириванием паром, горячей щелочью или паром низкого давления. **TECTYL 891D Class 1** может быть удален с ткани с помощью обычных процедур сухой очистки. Избегать применения хлорсодержащих или высокоароматических растворителей **при удалении с окрашенных поверхностей, поскольку такие растворители агрессивны к краске.**

### Хранение:

Хранить **TECTYL 891D Class 1** следует при температурах 10-35°C. Перед применением слегка рекомендуется слегка взболтать.

### Внимание:

Для сушки 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: США

Дата ввода в действие:	Заменяет:	Инициалы автора:	Страницы	Код:
14 сентября 2010 г.	x	RdV	2/2	Tectyl 891D Class1.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.*