

## ТЕКСТИЛ 190 BLACK

### Описание

**ТЕКСТИЛ 190 BLACK** представляет собой разбавленный сольвентный состав на основе резины/каучука, черного цвета, для предотвращения коррозии.

**ТЕКСТИЛ 190 BLACK** быстро сохнет, обладает звукопоглощающими свойствами, поверх него можно наносить краску.

**ТЕКСТИЛ 190 BLACK** рекомендуется для защиты от коррозии и абразивного повреждения металлических поверхностей, например, днищ кузовов автомобилей, грузовиков, прицепов и т.д.

**ТЕКСТИЛ 190 BLACK** при высыхании образует прочную эластичную плотную пленку черного цвета.

### Типовые характеристики

Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса	< 0	°C
Относительная плотность при 60°F	1.08	кг/л
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП)	250	микрон
Теоретическое покрытие при средн. При ср. рекомендованной ТВП	1.4	м²/л
Нелетучее	53	% массы

### Вязкость по Брукфилду (RVT) при 20°C

(на момент изготовления)		
при 100 об/мин:	1300	мПа·с (сП)

Время высыхания до исчезновения отлипа при 25°C	± ½	часы
Время высыхания при 25°C	1 - 2	часы

Содержание летучих органических веществ (VOC) (ASTM D-3960)	510	г/л
---	-----	-----

<u>Пневматический гравиметр (мелкие камни) Тест SAE-J-400:</u>	4A-4B	Оценка
При ср. Рекомендованная ТВП		(SAE-J-400)

### 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)	240	часы
--	-----	------

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

Дата ввода в Заменяет: Инициалы Страницы Код:  
действие:  
автора:  
22 августа 2007 09-12-1999 JAvM 1/2 Tectyl 190 Black.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 190 BLACK

**Подготовка поверхности:**

Максимальная эффективность **TECTYL 190 BLACK** 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 10-30 °C.

**Использование:**

**TECTYL 190 BLACK** поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. Постоянное перемешивание обычно не требуется. Если продукт загустел из-за хранения на холодах или потери растворителя при использовании, обратитесь в компанию Valvoline. **НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ TECTYL 190 BLACK.** Неправильное разбавление ухудшит структуру пленки, увеличит время высыхания и снизит эффективность продукта. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура окружающей среды и продукта составляла 10-30 °C. **TECTYL 190 BLACK** можно наносить с помощью пневматических распылителей или распылителей, работающих под давлением. В случае окрашивания поверх данного средства, пленка должна быть абсолютно сухой. При использовании 2-компонентных красок сначала следует напылить тонкий слой грунтовки и после достаточного для сушки времени нанести 2-компонентную краску.

**Снятие:**

Высохший слой **TECTYL 190 BLACK** тяжело удалить. Удаление возможно только с помощью высокоароматических уайт-спиритов или аналогичных нефтяных растворителей.

**Хранение:**

**TECTYL 190 BLACK** следует хранить при температуре 10-30 °C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава **TECTYL 190 BLACK** при хранении возможно изменение вязкости продукта.

При нормальных условиях срок хранения **TECTYL 190 BLACK** составляет не менее 2 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.

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

Дата ввода в действие:	Заменяет:	Инициалы автора:	Страницы	Код:
22 августа 2007	09-12-1999	JAvM	2/2	Tectyl 190 Black.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.