

Tectyl 4D750 Brown OEM

Описание

Tectyl 4D750 Brown OEM – это жидкий состав для защиты от коррозии на основе смол/масел, темно-коричневого цвета.

Tectyl 4D750 Brown OEM почти не содержит органических растворителей.

Tectyl 4D750 Brown OEM предназначен для промышленного применения, легко проникает в щели, фланцы и трещины, что делает его очень удобным антикоррозийным средством для внутренних поверхностей автомобильных дверей и других полостей легковых автомобилей и вращающегося оборудования.

При высыхании **Tectyl 4D750 Brown OEM** образует темно-коричневую прозрачную полутвердую пленку.

Типовые характеристики

Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса	> 180	°C
Плотность при 20°C	0.91	кг/л
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП)	40	микрон
Теоретическое покрытие при средн. При ср. рекомендованной ТВП	23.6	м ² /л
Нелетучее	96	% массы
<u>Вязкость по Брукфилду при 20°C</u> (на момент изготовления)		
при 2 об/мин:	7 000	мПа/с (сП)
при 20 об/мин:	1 600	мПа/с (сП)
Время высыхания при 25°C	Поскольку Tectyl 4D750 Brown OEM является продуктом с химической сушкой, время высыхания зависит от области применения и условий окружающей среды	
Содержание летучих органических веществ (VOC) (NEN-EN-ISO 11890-2)	11	г/л
Проникновение (собственные испытания VDTP №-01):	40	мм
<u>Тесты на ускоренную коррозию:</u> При ср. рекомендованной ТВП		
Солевой туман; 5% NaCl при 35°C; DIN 50 021 (ASTM B-117) (стальные панели DIN 1623)	> 15	дней
Влажность; 100 % отн. влажности; при 40°C; DIN 50 017-КК (стальные панели DIN 1623)	> 50	дней

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

Дата ввода в действие: Январь 2012 г.	Заменяет:	Инициалы автора: RAMVT	Страницы 1/2	Код: Tectyl 4D750 Brown OEM.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 4D750 Brown OEM

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **Tectyl 4D750 Brown OEM** 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:

Tectyl 4D750 Brown OEM поставляется готовым к применению. Перед использованием необходимо добиться равномерной густоты. НЕ РАЗБАВЛЯЙТЕ **Tectyl 4D750 Brown OEM**. 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. **Tectyl 4D750 Brown OEM** можно наносить безвоздушным распылителем или пневматическим распылителем. Поскольку **Tectyl 4D750 Brown OEM** является продуктом с химической сушкой, необходимо избегать продолжительного контакта продукта в контейнере с воздухом (кислородом), насколько это возможно. Во время применения это может быть достигнуто путем закрепления пластмассовой внутренней оболочки вокруг всасывающей трубки с помощью пластмассовой скобы. Если продукт не используется, его следует хранить в плотно закрытой таре!

Вследствие особенностей состава **Tectyl 4D750 Brown OEM** при хранении возможно изменение вязкости продукта. При нормальных условиях срок хранения **Tectyl 4D750 Brown OEM** составляет не менее 6 месяцев.

Снятие:

Tectyl 4D750 Brown OEM можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем.

Хранение:

Tectyl 4D750 Brown OEM следует хранить при температуре 10-35 °С.

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:
Январь 2012 г.		RAMVT	2/2	Tectyl 4D750 Brown OEM.doc