

TECTYL 1079

Описание

TECTYL 1079 – это светлый разбавленный сольвентный состав на основе парафина для защиты окрашенных поверхностей.

TECTYL 1079 защищает окрашенные поверхности от атмосферных воздействий и влияния окружающей среды во время транспортировки и хранения.

При высыхании **TECTYL 1079** образуется светлая, прозрачная прочная пленка.

Типовые характеристики

| | | |
|--|-------|-------------------|
| Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса | 28 | °C |
| Относительная плотность при 60°F | 0.80 | кг/л |
| Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП) | 20 | микрон |
| Теоретическое покрытие при средн. При ср. рекомендованной ТВП | 8.4 | м ² /л |
| Нелетучее | 20 | % массы |
| Точка каплеобразования (нелетучая часть) | 90 | °C |
| Вязкость; DIN (53 211) Чашечный вискозиметр № 4 при 20°C (на момент изготовления) | 26 | секунд |
| Время высыхания при 25°C | ± 1-2 | часы |
| Содержание летучих органических веществ (VOC) (ASTM D-3960) | 635 | 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) | 48 | часы |
| Влажность; 100 % отн. влажности; при 40°C; DIN 50 017-КК (стальные панели DIN 1623) | 15 | дней |

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

| | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------|
| Дата ввода в действие: 8 августа 2006 г. | Заменяет: 01-10-1999 | Инициалы автора: JAvM | Страницы 1/2 | Код: Tectyl 1079.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 1079

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **TECTYL 1079** достигается только в том случае, если защищаемые окрашенные поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины и масел. Valvoline рекомендует, чтобы при нанесении продукта температура окрашенной основы составляла 10-35 °С.

Перед нанесением **TECTYL 1079** окрашенные поверхности должны быть в достаточной степени высохшими.

Перед нанесением **TECTYL 1079** рекомендуется протестировать устойчивость окрашенных поверхностей, деталей из каучука и синтетических материалов к воздействию растворителей.

Использование:

TECTYL 1079 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 **TECTYL 1079**. 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. **TECTYL 1079** можно наносить безвоздушным распылителем или воздушно-смесительным распылителем.

Снятие:

TECTYL 1079 может быть удален устройством очистки паром или горячей водой под высоким давлением. Для ускорения процесса снятия рекомендуется добавить в воду примерно 5 % неароматическим уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем

Хранение:

TECTYL 1079 следует хранить при температуре 15-25 °С. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава **TECTYL 1079** при хранении возможно изменение вязкости продукта.

При нормальных условиях срок хранения **TECTYL 1079** составляет не менее 1 года.

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. | 01-10-1999 | JAvM | 2/2 | Tectyl 1079.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.