

TESTYL 506-EH

Описание

TESTYL 506-EH представляет собой разбавленный сольвентный состав общего назначения на основе парафина для предотвращения коррозии, пригодный для самых разных областей применения в защите автомобилей от коррозии, защиты оборудования и деталей во время хранения.

TESTYL 506-EH защищает детали при хранении в помещениях и вне помещений, а также при внутренних и международных перевозках.

После высыхания **TESTYL 506-EH** образует прозрачную воскообразную 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 | 9.4 | м ² /л |
| Нелетучее | 53 | % массы |
| Вязкость; DIN (53 211) Чашечный вискозиметр № 4 при 20°C (на момент изготовления) | 140 | 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) | 406 | 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: | Заменяет: | Инициалы автора: | Страницы | Код: |
| 8 августа 2006 г. | 29-09-2000 | JAvM | 1/2 | TESTYL 506-EH.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.

ТЕСТYL 506-ЕН

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **ТЕСТYL 506-ЕН** 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:

ТЕСТYL 506-ЕН 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 **ТЕСТYL 506-ЕН**. 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. **ТЕСТYL 502-ЕН** можно наносить безвоздушным распылителем или кистью.

Снятие:

ТЕСТYL 506-ЕН можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления.

Хранение:

ТЕСТYL 506-ЕН следует хранить при температуре 10-35°С. Перед применением рекомендуется слегка размешать. Вследствие особенностей состава **ТЕСТYL 506-ЕН** при хранении возможно изменение вязкости продукта.

При нормальных условиях срок хранения **ТЕСТYL 506-ЕН** 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. | 29-09-2000 | JAvM | 2/2 | ТЕСТYL 506-ЕН.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.