

## TECTYL ML -Spray-

### Описание

Средство **TECTYL ML -Spray-** представляет собой антикоррозионный разбавленный сольвентный состав янтарного цвета на основе парафина, который поставляется в аэрозольном баллончике.

**TECTYL ML -Spray-** отличается хорошими водовытесняющими свойствами и хорошей проникающей способностью, что делает его исключительно пригодным для защиты от коррозии внутренних поверхностей автомобильных дверей и других полостей легковых автомобилей и вращающегося оборудования.

При высыхании **TECTYL ML -Spray-** образует воскоподобную полутвердую прозрачную пленку янтарного цвета.

### Типовые характеристики

Тип газа-вытеснителя:	пропан/бутан.	
Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса:	< 0	°C
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП)	50	микрон
Содержание летучих органических веществ (VOC) (ASTM D-3960)	494	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)	21+	дней
Влажность; 100 % отн. влажности; при 40°C; DIN 50 017-КК (стальные панели DIN 1623)	75+	дней

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

Дата ввода в действие: 23 августа 2007	Заменяет: 19 мая 2001 г.	Инициалы автора: JAVM	Страницы 1/2	Код: Tectyl ML Spray.doc
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------------------------

## TECTYL ML -Spray-

### Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность средства **TECTYL ML -Spray-** 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 ML -Spray-** обеспечивает максимальную эффективность, если он распыляется при комнатной температуре и температуре продукта 10-25 °С. Хорошо встряхните баллончик с **TECTYL ML -Spray-** перед применением и распылите с расстояния примерно 25 см до обрабатываемой поверхности. Поскольку средство **TECTYL ML -Spray-** является быстросохнущим продуктом, возможно образование точечных дефектов при слишком толстом слое продукта, наносимого за один раз. Valvoline рекомендует нанести один слой за один проход, подождать 2 - 3 минуты и затем нанести еще один слой. Данную процедуру следует продолжать, пока не будет достигнута нужная толщина пленки.  
БЕРЕЧЬ **TECTYL ML -Spray-** ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

### Снятие:

**TECTYL ML -Spray-** можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления.

### Хранение:

**TECTYL ML -Spray-** следует хранить при температуре 10-35°С. Перед применением рекомендуется хорошо встряхнуть баллончик. Для хранения после использования переверните баллончик и в течение нескольких секунд нажмите на распылитель для очистки форсунки. Баллончик находится под давлением. Не подносить к воспламеняющимся веществам и защищать от прямых лучей солнца и температур свыше 50°С. При нормальных условиях срок хранения **TECTYL ML -Spray-** 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.

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

Дата ввода в действие: 23 августа 2007	Заменяет: 19 мая 2001 г.	Инициалы автора: JAvM	Страницы 2/2	Код: Tectyl ML Spray.doc
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------------------------