

TECTYL ML Green Line

Описание

Средство **TECTYL ML Green Line** представляет собой антикоррозионный жидкий состав светло-коричневого или желтого цвета, на основе смол/масел, поставляемый в виде аэрозольного баллончика.

TECTYL ML Green Line является высокоэффективным продуктом преимущественно экологического профиля, поскольку почти не содержит органических растворителей. Кроме того, при применении продукта почти не ощущается никакого запаха.

TECTYL ML Green Line предназначен для промышленного применения, легко проникает в щели, фланцы и пазы, что делает его очень удобным антикоррозийным средством для внутренних поверхностей автомобильных дверей и других полостей легковых автомобилей и вращающегося оборудования.

При высыхании **TECTYL ML Green Line** образует светло-желтую прозрачную полутвердую пленку.

TECTYL ML Green Line соответствует стандарту TR 338:2010, **SFS 4086:2006**, 02-12-2010

Имеет сертификат Inspecta Sertifionti Oy для антикоррозионных средств для внутренних полостей.

Типовые характеристики

Тип газа-вытеснителя:	пропан/бутан.	
Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса:	< 0	°C
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП)	40	микрон
Содержание летучих органических веществ (VOC) (ASTM D-3960)	9	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)	15+	дней
Влажность; 100 % отн. влажности; при 40°C; DIN 50 017-KK (стальные панели DIN 1623)	50+	дней

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

Дата ввода в действие: 5 июля 2011 г.	Заменяет:	Инициалы автора: RAMVT	Страницы 1/2	Код: Tectyl ML Green Line.doc
---	-----------	------------------------------	---------------------	--------------------------------------

TECTYL ML Green Line

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность средства **TECTYL ML Green Line** 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 Green Line обеспечивает максимальную эффективность, если он распыляется при комнатной температуре и температуре продукта 10-25 °С. Хорошо встряхните баллончик с **TECTYL ML Green Line** перед применением и распылите с расстояния примерно 25 см до обрабатываемой поверхности.

Поскольку средство **TECTYL ML Green Line** 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 Green Line** ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

Снятие:

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

Хранение:

TECTYL ML Green Line 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 Green Line** 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.

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

Дата ввода в
действие:
5 июля 2011 г.

Заменяет:

Инициалы
автора:
RAMVT

Страницы

2/2

Код:

Tectyl ML Green Line.doc