

TECTYL ML -Spray-

Описание

TECTYL ML -Spray- антикоррозионный материал на восковой основе, сольвентнорастворимый. Цвет – светло-желтый. Поставляется в аэрозольной упаковке.

TECTYL ML -Spray- обладает хорошими влаговывесняющими и проникающими свойствами. Отлично подходит для антикоррозионной обработки скрытых полостей автомобиля.

TECTYL ML -Spray- образует эластичную восковую прозрачную пленку светло-желтого цвета.

Typical Properties

Сжатая жидкость:	пропан/бутан.	
Точка воспламенения; ПМСС:	< 0	°C
Рекомендуемая толщина сухого слоя	50	микрон

Ускоренные испытания на коррозионную стойкость:

@ Avg. Recommended DFT

Солевой туман; 5 % NaCl @ 35°C; DIN 50 021 (ASTM B-117) (DIN 1623 Steel Panels)	21+	дней
Влажность; 100 % RH; @ 40°C; DIN 50 017-КК (DIN 1623 Steel Panels)	75+	дней

This information only applies to products manufactured in the following location(s): Europe

Effective Date:	Expiration Date:	Replaces:	Author's Initials:	Pages	Code:
9-May-01	9-May-03		JAvM	1/2	Tectyl ML Spray.doc

The information contained herein is correct to the best of our knowledge. The recommendations or suggestions contained in this bulletin are made without guarantee or representation as to results. We suggest that you evaluate these recommendations and suggestions in your own laboratory prior to use. Our responsibility for claims arising from breach of warranty, negligence or otherwise is limited to the purchase price of the material. Freedom to use any patent owned by Ashland or others is not to be inferred from any statement contained herein.

TECTYL ML -Spray-

Подготовка поверхности:

Максимальное качество **TECTYL ML -Spray** достигается только если обрабатываемая металлическая поверхность чистая, сухая, очищенная от ржавчины, масла и вторичной окалины. Рекомендованная Valvoline температура металлической поверхности 10-35 °С на момент нанесения продукта.

Применение:

Максимальное качество **TECTYL ML -Spray** достигается при нанесении если температура окружающей среды и продукта 10-25 °С. **TECTYL ML -Spray** необходимо хорошо взболтать перед употреблением и наносить с расстояния примерно 25см от поверхности.

В связи с тем, что **TECTYL ML -Spray-** является быстросохнущим продуктом, его нанесение толстым слоем может вызвать ноздреватость. Valvoline рекомендует наносить один слой за ход, подождать 2-3 минуты и нанести следующий слой. Продолжайте так до получения желаемой толщины слоя.

НЕ ЗАМОРАЖИВАЙТЕ TECTYL ML -Spray-.

Удаление:

TECTYL ML -Spray- можно удалить с помощью уайт-спирита или другими подобными нефтяными растворителями, горячим щелочным промывочным раствором или струёй под низким давлением.

Хранение:

TECTYL ML -Spray- должен храниться при температуре 10-35 °С. Рекомендуется взболтать баллончик перед употреблением. Для хранения после употребления переверните баллончик и, удерживая несколько секунд распылитель, прочистите насадку. Баллончик под давлением. Держите вдали от источников огня, прямых солнечных лучей. Температура хранения не должна превышать 50°С.

Предостережение:

Для сушки необходима хорошая вентиляция во избежание образования легковоспламеняемой среды. ПОДСОХШУЮ ПЛЁНКУ СЛЕДУЕТ ДЕРЖАТЬ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОЗГАРАНИЯ, ТАКИХ КАК ВСПЫШКИ, ПЛАМЯ, ИСКРЫ, ПОВЫШЕННЫЙ НАГРЕВ ИЛИ ГОРЕЛКИ. Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта Valvoline.

This information only applies to products manufactured in the following location(s): Europe

Effective Date:	Expiration Date:	Replaces:	Author's Initials:	Pages	Code:
9-May-01	9-May-03		JAvM	2/2	Tectyl ML Spray.doc