

TECTYL BODYSAFE WaxОписание

Средство TECTYL BODYSAFE Wax представляет собой антикоррозионный разбавленный сольвентный тиксотропный состав на основе парафина/битума, который поставляется в аэрозольном баллончике.

TECTYL BODYSAFE Wax предназначен для нанесения на нижнюю часть автомобилей.

При высыхании TECTYL BODYSAFE Wax образует прочную эластичную пленку бронзового цвета, устойчивую к истиранию.

Типовые характеристики

Тип газа-вытеснителя:	пропан/бутан.	
Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса:	< 0	°C
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП)	250	микрон, мин.
Содержание летучих органических веществ (VOC) (ASTM D-3960)	525	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-KK (стальные панели DIN 1623)	100	дней

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

Дата ввода в
действие:
6 октября

Заменяет:
23 августа 2007

Инициалы
автора:
RdB

Страницы
1/2

Код:
Tectyl Bodysafe Wax.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

TECTYL BODYSAFE Wax

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность средства TECTYL BODYSAFE Wax 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. Не допускайте прямого контакта продукта с ПВХ – возможна несовместимость материалов.

Использование:

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

Поскольку средство TECTYL BODYSAFE Wax 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 BODYSAFE Wax ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

Снятие:

TECTYL BODYSAFE Wax можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления.

Хранение:

TECTYL BODYSAFE Wax 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 BODYSAFE Wax 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:
6 октября

Заменяет:
23 августа 2007

Инициалы
автора:
RdB

Страницы
2/2

Код:
Tectyl Bodysafe Wax.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