

ОПИСАНИЕ:

Мовиль предназначен для антикоррозионной защиты скрытых полостей автомобиля. Продукт представляет собой суспензию тонкодисперсных частиц твердых алканов, ингибиторов коррозии и ультрадисперсного порошка цинка в смеси с органическими растворителями и углеводородного пропеллента, помещенный в аэрозольную упаковку.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Обладает антикоррозионным действием, вытесняет влагу
- Высокие проникающие свойства
- Устойчив к воздействию воды и водных растворов солей, применяемых для обработки дорог
- Допускается наносить на ржавую и влажную поверхность, а также старые антикоррозионные покрытия
- Обеспечивает временную антикоррозионную защиту наружных поверхностей автомобиля (днища, порогов, арок колес и т.п.)
- Аэрозольный баллон снабжен длинной трубкой с насадкой, создающей всестороннее распыление и возможность обработки самых труднодоступных мест

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: однородная жидкость темно-серого цвета
При высыхании образует воскоподобную полутвердую пленку.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для антикоррозионной защиты скрытых полостей кузова автомобиля (порогов, корпусов дверей, стоек, лонжеронов, пола салона, багажника и т.д.).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением баллон энергично встряхнуть в течение 2 – 3 минут. Использовать при температуре баллона выше +14°C.

1. Очистить легкодоступные обрабатываемые поверхности от пыли, грязи, рыхлых слоев ржавчины и обезжирить. Перед началом обработки необходимо снять технологические

заглушки и прочистить дренажные отверстия.

Скрытые поверхности продуть сжатым воздухом.

2. Распылить состав на поверхность тонким слоем с расстояния 20 – 30 см. При использовании в скрытых и труднодоступных местах, воспользоваться удлинительной трубкой. Избегать попадания на резиновые изделия. При попадании состава на резиновые изделия или поверхности, удалить тряпкой. Допускается нанесение поверх заводского герметика или других консервирующих составов. Окончательное высыхание происходит через два часа после нанесения последнего слоя при температуре +20°C.

3. После использования прочистить распылительную головку. Перевернуть баллон и кратковременно нажать 4 – 5 раз на распылительную головку для ее очистки.

Можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. Подробная инструкция по применению находится на упаковке и на сайте lavr.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C в недоступных для детей местах. Температура транспортировки ±30°C. Срок годности 24 месяца. Баллон под давлением! Огнеопасно. Опасно. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°C. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать. Беречь от детей. Не допускать попадания внутрь организма и не вдыхать пары средства. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством воды. После использования или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

09/2023

ФАСОВКИ:

650 ml аэрозольный баллон Art. Ln2415



Не для спецификации продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 [звонок по России бесплатный].
www.lavr.ru