мовиль с цинком

DR-9601



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2024.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

СВОЙСТВА

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 снабжён длинной трубочкой с насадкой, создающей всестороннее распыление и возможность обработки самых труднодоступных мест.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Внешний вид	однородная жидкость тёмно-серого цвета
Основа	суспензия алканов в растворе консервационных масел с добавлением плёнкообразователя и ультра- дисперсного порошка цинка
Плотность при 20°С, г/см ³	0,89–0,93 (без газа-вытеснителя)
Термостойкость покрытия при 45°C	выдерживает
Стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ного раствора NaCl, ч	300
Чувствительность к замерзанию	нет
Пропеллент	пропан, бутан

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Во избежание попадания следов аэрозоля необходимо защищать поверхности, не подлежащие обработке.
- Для достижения наилучших результатов продукт следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °C.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3 минут.
- Максимальная эффективность цинка проявляется на полностью очищенной от ржавчины, обезжиренной и сухой поверхности. Тем не менее, допускается наносить консервант на ржавые и влажные поверхности, а также на старые антикоррозионные покрытия.
- Перед началом обработки необходимо снять технологические заглушки и прочистить дренажные отверстия.
- Наносить консервант в 2–3 слоя с промежуточной сушкой 5–10 минут.
- Для удаления с лакокрасочного покрытия рекомендуется использовать «Очиститель битумных пятен» KERRY.
- Перед эксплуатацией автомобиля рекомендуется дать составу высохнуть в течение 24 часов.

ВНИМАНИЕ! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

ХРАНЕНИЕ

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения от +5 °C до +25 °C.

СБОК СОЛНОСТИ

5 лет. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

NUVKUBKV

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Уровень пожарной опасности по НБП 256-99	3
Группа пожарной опасности по НБП 256-99	1

ТУ 2384-026-53934955-11

donewell.pro



