

# МОВИЛЬ С ИНГИБИТОРОМ КОРРОЗИИ

## DR-9647

# DONEWELL®

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2024.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Мовиль предназначен для антикоррозионной защиты скрытых полостей автомобиля. Продукт представляет собой суспензию тонкодисперсных частиц твердых алканов и ингибиторов коррозии 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 снабжен длинной трубкой с насадкой, создающей всестороннее распыление и возможность обработки самых труднодоступных мест.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Внешний вид	однородная жидкость светло-коричневого цвета
Основа	суспензия алканов в растворе консервационных масел с добавлением пленкообразователя
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,84-0,88 (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. Рекомендуется наносить состав 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 складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C.

### СРОК ГОДНОСТИ

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

### УПАКОВКА

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 НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

ТУ 2384-026-53934955-11



По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено АО «Эльф Филлинг».  
Россия, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли,  
Баннный пер., д. 9, эт. 3, ком. 65.  
Тел.: +7 (495) 737-38-42.  
donewell.pro

