МОВИЛЬ-СПЕЦИАЛЬНЫЙ



ОПИСАНИЕ

Состав обладает высокой адгезией даже к неочищенному металлу, не стекает с вертикальных поверхностей и равномерно наносится благодаря специальной форсунке. Вытесняет воду и образует стойкую и пластичную защитную пленку, которая предотвращает образование ржавчины, изолируя металл от влаги, воздуха и воздействия агрессивных химических веществ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для обработки скрытых поверхностей порогов, арок, дверей, защиты днища автомобиля.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением тщательно встряхнуть! Использовать при температуре баллона выше +14°C.

- 1. Очистить легкодоступные обрабатываемые поверхности от пыли, грязи, рыхлых слоев ржавчины и обезжирить. 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. Если состав высох, воспользоваться Очистителем от битумных пятен. 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.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние: аэрозоль, активные

компоненты жидкие

Цвет: от бесцветного до желтоватого

Запах: специфический

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°С в недоступных для детей местах. Температура транспортировки ±30°С. Баллон под давлением! Огнеопасно. Опасно. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°С.

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).

МОВИЛЬ-СПЕЦИАЛЬНЫЙ









АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	СТАНДАРТНАЯ ТАРА	УПАКОВОЧНАЯ ЕДИНИЦА	МАССА С УПАКОВКОЙ	РАЗМЕРЫ (Д х Ш х В)
4021	400 мл	Аэрозольный баллон	12 шт.	3,6 – 4,2 кг	225 x 170 x 253 мм
4053	650 мл	Аэрозольный баллон	12 шт.	5,5 – 6,1 кг	273 x 207 x 253 мм
4061	1000 мл	Аэрозольный баллон	12 шт.	6,0 – 6,4 кг	273 x 207 x 356 мм