

ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2017.

Описание продукта.

Очиститель битумных пятен представляет смесь алифатических, нефтяных и ароматических углеводородов, гликолевого эфира и функциональных добавок, помещенных в аэрозольную упаковку.

Свойства.

- Инновационная формула средства позволяет быстро и с минимальными усилиями очистить любую поверхность.
- Входящие в состав функциональные добавки, предотвращают «растекание» средства после нанесения, увеличивают время контакта с загрязненной поверхностью и повышают эффективность очистки, что особенно важно при обработке вертикальных поверхностей.
- Подходит для удаления антикоррозионных средств.

Область применения.

Предназначен для удаления битумных, жировых, маслянистых и застарелых загрязнений с поверхности автомобиля.

Указания по применению.

- Перед использованием хорошо встряхнуть баллон.
- Распылить средство на обрабатываемую поверхность.
- Дать составу подействовать в течение 1-2 минут.
- Удалить загрязнения мягкой тканью.

Замечания

Не использовать на горячих и свежеокрашенных поверхностях. Средство безопасно для заводских (конвейерных) лакокрасочных покрытий. С осторожностью применять на ремонтных покрытиях.

Срок годности и хранение.

Срок годности: 3 года. 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. Температура транспортировки от -40 до +50°C.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

ОГНЕОПАСНО! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников огня и раскаленных 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. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. 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

Технические данные продукта.

Внешний вид	Однородная непрозрачная жидкость
Способ нанесения	Распыление
Основа	Смесь углеводородных растворителей
Плотность при 20°C, г/см ³	0,810-0,830
Температурный интервал кипения, °C	100,0-240,0
Чувствительность к замерзанию	нет
Пропеллент	пропан, бутан

