

ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2022.

Описание продукта

Очиститель битумных пятен представляет собой смесь ароматических, алифатических, нефтяных растворителей и функциональных добавок. Концентрированное средство для разведения водой.

Область применения

Предназначено для удаления битумных и маслянистых пятен, гудрона, антикоррозионных средств с поверхности автомобиля, стёкол, фар, решетки радиатора, бампера и хромированных деталей.

Свойства

- Композиция высокоэффективных углеводородных растворителей легко смешивается с водой с образованием устойчивой эмульсии.
- Входящие в состав функциональные добавки обеспечивают локализованное нанесение эмульсии в формате спрея и удержание её на поверхности. Данный подход увеличивает время контакта с поверхностью и повышает эффективность очистки, что особенно важно при обработке вертикальных поверхностей.
- Эмульсия не только обеспечивает превосходное очищение поверхности от загрязнений, но и делает саму процедуру очистки поверхности легкой и простой, а последующее удаление состава требует минимальных усилий.
- Экономичен в применении.

Указания по применению

- Во флаконе концентрированное средство развести водой в соотношении 1:2-1:4 в зависимости от степени загрязнения.
- Содержимое флакона интенсивно встряхнуть до получения эмульсии.
- Нанести эмульсию с помощью куркового распылителя на очищаемую поверхность.
- Дать подействовать в течение 1-2 минут.
- Удалить загрязнения мягкой тряпкой, остатки смыть водой.
- После длительного хранения разведённого средства рекомендуется несколько раз встряхнуть флакон перед использованием.
- Допускается использовать в виде концентрата для удаления застарелых загрязнений.

Замечания

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

Хранение

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Температурный режим хранения от +5 до +25 °С.

Температура транспортировки -40 +50 °С.

Срок годности

Срок годности: 12 месяцев.

Упаковка

Жестяная банка объемом 5 литров

Меры предосторожности

ОПАСНО! Легковоспламеняющаяся жидкость! Пары с воздухом образуют взрывоопасные смеси. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не применять вблизи прямых источников огня и раскалённых предметов. Не курить! Избегать воздействия статического электричества. Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании внутрь не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом помещении, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Использованную ёмкость утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Основа	Смесь углеводородных растворителей
Плотность при 20 °С, г/см³	0,800-0,840
Температурный интервал кипения, °С	137-253
Способность к эмульгированию	При разведении с водой 1:2-1:4 должен происходить процесс эмульгирования
Чувствительность к замерзанию	Нет



Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.