

ОЧИСТИТЕЛЬ ИНТЕРЬЕРА ПЕННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2016.

Описание продукта.

Очиститель интерьера представляет собой смесь высокоеффективных поверхностно-активных веществ, гликолевого эфира, изопропанола, ароматизирующей добавки, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку. Применяется для очистки элементов интерьера автомобиля.

Свойства.

- Обладает эффективной чистящей способностью.
- Оптимизированная система поверхностно-активных веществ удаляет различные загрязнения с тканевой обивки, пластика, винила, стекла.
- Образующаяся при распылении пена хорошо распределяется на поверхности, обладает высокой проникающей способностью.
- Обеспечивает хорошее смачивание поверхностей и волокон.
- Не стекает с вертикальных поверхностей, не оставляет разводов.
- Восстанавливает цвет ткани, нейтрализует неприятные запахи, предотвращает повторное загрязнение.
- Придает поверхностям антистатические свойства, обладает приятным ароматом.
- Сохраняет потребительские свойства при замораживании/оттаивании.

Область применения.

Для удаления загрязнений с приборной панели, дверей, обивки салона, зеркал заднего вида, стекол автомобиля.

Указания по применению.

Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. При очистке обивки: проверить цветостойкость красителя обивки, нанеся средство на малозаметный участок. Если произошли изменения следует воздержаться от применения. Равномерно распылить средство на обрабатываемую поверхность. Дать составу подействовать в течение 1-2-х минут. Удалить остатки пены: с твердых поверхностей – мягкой тканью, с обивки жесткой щеткой. Высушить поверхность сухой чистой салфеткой. При необходимости пропылесосить. При сильном загрязнении повторить обработку.

Замечание.

Не рекомендуется для очистки потолка автомобиля.

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.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 800 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. 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 быто-

Уровень пожарной опасности по НБП 256-99	1
Группа пожарной опасности по НБП 256-99	4

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 «Троль-Авто» 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 независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет 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.

Технические данные продукта (без газа-вытеснителя).

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Пропеллент	Пропан, бутан
Способ нанесения	Распыление
Запах	Фруктово-яблочный
Основа	Водный раствор поверхностно-активных веществ
Показатель pH	10,5-11,5
Температурный интервал кипения (растворитель), °C	80-232
Плотность при 20°C, г/см³	0,99-1,01
Растворимость	Смешивается с водой в любых соотношениях
Чувствительность к замерзанию	Нет

