

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ СТЕКОЛ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

Описание продукта

Размораживатель стекол представляет смесь размораживающих жидкостей на основе изопропанола и пропеллентов, помещенных в аэрозольную упаковку.

Свойства

- Быстро и эффективно удаляет снег, изморозь и наледь со стекол, зеркал и фар автомобиля и щеток стеклоочистителя.
- Содержит активные компоненты, мгновенно проникающие под корку льда и ускоряющие процесс размораживания.
- Распылительная головка повышенной производительности обеспечивает высокую скорость выхода состава.
- Высокая концентрация активных компонентов обеспечивает экономный расход средства.
- Безопасно для лакокрасочного покрытия, для хромированных, резиновых и пластиковых деталей.
- Позволяет избежать царапин на стеклах, трещин, и разрывов резиновых уплотнителей, которые появляются при устранении льда скребком.

Область применения

Предназначен для удаления снега, изморози и наледи со стекол, зеркал и фар автомобиля и щеток стеклоочистителя.

Указания по применению

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Распылить на обледеневшую поверхность. Дать составу подействовать в течение 2–3-х минут. Удалить оттаявший лед скребком.

3 месяца

При распылении баллон не переворачивать головкой вниз.

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°C 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 (без газа-вытеснителя).

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Способ нанесения	Распыление
Основа	Изопропанол
Плотность при 20°C, г/см ³	0,789-0,80
Температурный интервал кипения, °C	80–200
Растворимость	Растворимо в воде
Относительная плотность паров (по воздуху)	2,07–2,14
Массовая доля нелетучих веществ, %	0

Пропеллент: пропан, бутан, диоксид углерода.



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 независимых 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.