

РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ СТЕКОЛ И ЗАМКОВ

KR-986



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

Описание продукта.

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

Область применения.

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

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. Продукт работоспособен до -30°C . 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.

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. 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 $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. Температурный режим транспортирования: от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 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.

Технические данные продукта.

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Способ нанесения	Распыление
Основа	Изопропанол
Плотность при 20°C , г/см ³	0,789-0,80
Температурный интервал кипения, $^{\circ}\text{C}$	80-200
Растворимость	Растворимо в воде
Относительная плотность паров (по воздуху)	2,07-2,14
Массовая доля нелетучих веществ, %	0
Чувствительность к замерзанию	нет
Пропеллент	пропан, бутан, диоксид углерода

Уровень пожарной безопасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



Артикулы:
KR-986

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.
Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях 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 ЗАО «Эльф Филлинг» 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 различных обстоятельствах. В связи с этим ЗАО «Эльф Филлинг» 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.