

Описание продукта.

Размораживатель замков представляет смесь изопропилового спирта, полидиметилсилоксановой жидкости, ароматизирующей добавки и алифатических углеводородов, помещенных в аэрозольную упаковку.

Область применения.

Предназначен для размораживания замков автомобиля любой модификации.

Свойства.

Быстро и эффективно размораживает замерзшие механизмы замков автомобиля. Не смывает смазку, препятствует дальнейшему обледенению, не вызывает коррозии. Может использоваться в быту для размораживания замков любой модификации.

Указания по применению.

Вставить носик-распылитель в личинку замка. Нажать 2-3 раза на баллон. В сильные морозы увеличить длительность нажатия на баллон.

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. Температурный режим транспортирования: от -40°C до +50°C.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 75 мл, 24 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.



Артикул:
KR-983

Технические данные продукта.

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Запах	Аромат красных ягод
Способ нанесения	Распыление
Основа	Изопропанол, силиконовое масло
Плотность при 20°C, г/см ³	0,79-0,82
Чувствительность к замерзанию	Нет

Пропеллент: пропан, бутан.

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

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 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 ЗАО «Эльф Филлинг» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации 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 на основаниях, предусмотренных 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.