

# УДАЛИТЕЛЬ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ

KU-H407



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮНЬ 2017.

## Описание продукта.

Продукт является высокоэффективным средством для удаления следов жевательной резинки и представляет собой смесь алифатических углеводородов и функциональных добавок.

## Свойства.

Имеет двойное воздействие на жевательную резинку:

- в результате химической реакции лишает эластичности
- охлаждает и делает хрупкой.

## Область применения.

Продукт предназначен для удаления жевательной резинки с ткани, пластика, кафеля, гладкой кожи и дерева.

## Указания по применению.

Распылить средство с расстояния 5–10 см в течение 2–3 секунд при температуре баллона не ниже +10°C. Выдержать до появления белого налета (инея) на поверхности. Приподнять край следа острым предметом и счистить след. Не применять для замши и нубука.

## Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Производство 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. Допускается перевозка при температурах от -40°C до +50°C.

## Упаковка.

Аэрозольный баллон 210 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 (без газа-вытеснителя).

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Основа	Алифатические углеводороды
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,6–0,7
Температурный интервал кипения, °C	35–50
Плотность паров (по воздуху)	1,9–2,9
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1



Артикул:  
KU-H407

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.  
Служба технической поддержки: [info@kudo-paint.ru](mailto:info@kudo-paint.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 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.