

УДАЛИТЕЛЬ НАКЛЕЕК И СЛЕДОВ КЛЕЯ

KU-H401



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮЛЬ 2025.

Описание продукта.

Удалитель наклеек и следов клея представляет собой смесь алифатических и нафтеновых углеводородов, воды, D-лимонена, неионогенных поверхностно-активных веществ, олеиновой кислоты, пропилен-гликолевого эфира, ингибиторов коррозии и ароматизирующей добавки помещенных в аэрозольную упаковку.

Область применения.

Предназначен для быстрого удаления наклеек, остатков клея от скотча и липких лент с металлических, стеклянных, керамических и пластиковых поверхностей.

Свойства.

Пенный состав после распыления не стекает с вертикальной поверхности и эффективно растворяет остатки клея. Обладает приятным ароматом. Подходит для наружных и внутренних работ.

Указания по применению.

Перед использованием энергично встряхнуть баллон в течение 1–2 минут. Перед применением протестировать состав на незаметном участке обрабатываемой поверхности. Для удаления бумажной самоклеящейся этикетки равномерно распылить состав на этикетку. Дать подействовать в течение нескольких минут. После чего удалить этикетку. Для удаления остатков клея равномерно распылить состав на обрабатываемую поверхность. Дать подействовать в течение 30–40 секунд. Удалить средство с помощью сухой тряпки или салфетки.

Срок годности и хранение.

Срок годности 2 года. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +25°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от –40°C до +50°C.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 405 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Избегать воздействия статического электричества. 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. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания.

Рекомендации по утилизации.

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта (без газа-вытеснителя).

Внешний вид покрытия	Эмульсия светло-коричневого цвета
Способ нанесения	Распыление
Основа	Алифатические углеводороды, нафтеновые углеводороды, D-лимонен, поверхностно-активные вещества.
Запах	Цитрусовый
Температурный интервал кипения, °C	80–190
Чувствительность к замерзанию	Нет

Пропеллент: пропан, бутан.

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



Артикул:

KU-H401

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