

Информация к продукту

Антискотч



Описание

Средство для удаления наклеек позволит моментально и аккуратно избавиться от скотча, следов клея и различных трудноудаляемых стикеров. Препарат бережно относится к любым типам поверхностей, включая окрашенные. В составе находится органический растворитель D-лимонен, получаемый из апельсиновой кожуры, который, помимо прямого предназначения, придает приятный цитрусовый аромат препарату. Благодаря этому Антискотч не вызывает дискомфорта в применении даже в закрытых помещениях.

Свойства / характеристики

- Быстро удаляет наклейки, скотч и следы клея.
- Содержит природный растворитель D-лимонен.
- Обладает приятным ароматом цитрусовых.
- Не оставляет следов и разводов на поверхности.
- Подходит для использования на любых поверхностях: стеклянных, металлических, пластиковых, керамических, в том числе на окрашенных.
- Абсолютно безопасен даже при использовании в закрытых помещениях.

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость.

Сфера применения

Жидкость для удаления наклеек, клеевого слоя скотча и других клейких лент.

Применение

Перед применением тщательно встряхнуть!

1. Равномерно распылить средство на обрабатываемый участок с расстояния 20 – 30 см.
2. Дать составу подействовать в течение 2 – 3 минут.
3. Удалить этикетку и следы клея с помощью сухой ткани или салфетки. При необходимости повторить обработку.

Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +14°C.

Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре $\pm 30^{\circ}\text{C}$ в недоступных для детей местах. Температура транспортировки $\pm 30^{\circ}\text{C}$.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

Фасовки

210 мл	Аэрозольный баллон	Art. Ln1746
400 мл	Аэрозольный баллон	Art. Ln1744

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.