

Антискотч GOODNIM

АНТИСКОТЧ GOODNIM

Назначение и область применения:

АНТИСКОТЧ GOODNIM предназначен для деликатного удаления остатков скотч-клея, маркера, чернил, нефтепродуктов, аэрозольной краски, следов от резины, остатков жевательной резинки, смолы и других загрязнений. АНТИСКОТЧ GOODNIM применим на различных поверхностях, включая дерево, пластик, стекло, зеркала, мебель, металл, лакокрасочные покрытия, натуральный и искусственный камень, текстиль и ковровые покрытия.

Область применения - объекты жилищно-коммунального хозяйства, социальной инфраструктуры, автопредприятия, вокзалы, станции метрополитена, гостиницы, медицинские, образовательные, предприятия общественного питания и т. п., в быту.

Основные свойства:

- Флакон в виде триггера обеспечивает равномерное распыление.
- Не вызывает коррозии металлических поверхностей.
- Не имеет резкого запаха.
- Экономичен в применении.

Способ применения:

1. Перед нанесением на окрашенных или пластиковых поверхностях протестируйте на малозаметном участке.
2. Нанесите состав на загрязненную поверхность при помощи распылителя.
3. Выдержите средство на поверхности 5-10 секунд, уберите следы скотча (клея, краски и др.), смойте водой.
4. Не используйте на фарах, пластиковых и хромированных деталях автомобиля!
5. При удалении ламинированных наклеек перед нанесением средства приподнимите края наклейки, используя шпатель.

Упаковка и фасовка:

Полиэтиленовые флаконы объемом 0,5 л - 5,0 л.

Хранение и транспортировка:

Средство хранят в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +30°C. При воздействии прямых солнечных лучей возможно изменение цвета средства. После размораживания средство сохраняет свои свойства.

Транспортируют в герметически закрытой оригинальной таре изготовителя всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Гарантийный срок хранения - 24 месяца.

Меры безопасности:

Хранить в недоступном для детей месте. Не употреблять в пищу. Использовать строго по назначению. Беречь от источников воспламенения, искр, открытого огня. Не курить.

В случае попадания в глаза осторожно промыть их водой в течение нескольких минут, при проглатывании - прополоскать рот и обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. При длительном времени работы со средством работникам, склонным к аллергическим реакциям, рекомендуется пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

Состав:

≥30% вода, ≥15%, но не более 30% органические растворители, ≥5%, но не более 15% ПАВ

-

Произведено: по ТУ 20.41.44-045-03856078-2021.