

ОЧИСТИТЕЛЬ С АНТИСТАТИКОМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ KU-9103



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АВГУСТ 2023.

Описание продукта.

Профессиональное средство с антистатическим эффектом на основе неагрессивных растворителей предназначено для очистки и обезжиривания металлических и пластиковых деталей автомобилей при подготовке к окрашиванию. Применение состава увеличивает срок службы наносимых лакокрасочных покрытий: обеспечивает необходимую адгезию с окрашиваемой поверхностью, позволяет получить однородное, без кратеров и морщин, покрытие. Активные компоненты состава эффективно удаляют силикон, масляные и жировые загрязнения, смазочные материалы, грязь.

Предотвращает последующее загрязнение благодаря антистатическим свойствам состава. Совместим с большинством видов пластика.

Область применения.

Применяется для очистки и обезжиривания металлических и пластиковых деталей.

Свойства.

- Удаляет силикон, масляные и жировые загрязнения.
- Предотвращает повторное загрязнение благодаря антистатическим компонентам состава.

Указания по применению.

Перед началом работ рекомендуется протестировать очиститель на совместимость с очищаемым, в особенности цветным, пластиком.

- Для достижения наилучших результатов наносить при температуре не ниже +10 °C.
- Встряхните баллон и умеренно распылите состав на обрабатываемую поверхность.
- Протрите чистой, мягкой, сухой салфеткой.
- При необходимости повторите обработку.

Состав.

Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, функциональные добавки <5%.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 мл, 6 шт. в гофрокоробе.

Срок годности и хранение.

Срок годности 5 лет. 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.

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 раскалённых 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. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

Рекомендации по утилизации.

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

Технические данные продукта.

| | |
|--|------------------------|
| Цвет | Бесцветный, прозрачный |
| Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99 | 3 |
| Группа пожарной опасности по НПБ 256-99 | 1 |

ТУ 2384-026-53934955-11



Артикул: KU-9103
EAN-13: 4606445050097
ITF-14: 14606445050094

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.
Служба 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 «Д «КУДО» 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 ПТи приведены только с целью информирования и основана 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 «Д «КУДО» 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 ПТи или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.