

СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ

KR-941, KR-941-1, KR-941-2, KR-941-3



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АВГУСТ 2025.

Описание продукта.

Силиконовая смазка предназначена для защитной обработки различных деталей и механизмов автомобиля. Основу продукта составляет силикон в смеси углеводородных растворителей и углеводородного пропеллента, помещённых в аэрозольную упаковку.

Область применения.

Защищает, смазывает, обеспечивает уход за пластиковыми, металлическими, резиновыми поверхностями. Предотвращает примерзание и деформацию резиновых уплотнителей дверей, капота и багажника, продлевает срок их службы. Устраняет скрип дверных петель, снижает вероятность заклинивания тросов, приводов, замков.

Свойства.

Образует бесцветную стойкую защитную плёнку. Образующийся полимерный слой обладает химической инертностью и широким интервалом рабочих температур. Длительный водоотталкивающий эффект. Высокие проникающие и влаговытесняющие свойства смазки. Защищает металлические, пластиковые, резиновые и другие поверхности. Повышает диэлектрические свойства изоляции высоковольтных проводов, предотвращает утечки тока. Антикоррозийная защита покрытий. Не содержит хлорированных углеводородов, минеральных масел. Экономичен и универсален в применении. Аэрозольный баллон снабжён удлинительной трубочкой для удобства использования и точного нанесения.

Указания по применению.

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10 °С. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Вставить удлинительную трубочку в распылительную головку. Нанести смазку тонким слоем на обрабатываемые поверхности.

Замечания.

Не применять средство для электрических контактов.

Срок годности и хранение.

5 лет. Срок годности KR-941-2: 3 года.

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5 °С до +25 °С. Температурный режим транспортирования: от -40 °С до +50 °С.

Упаковка.

KR-941: аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт в гофрокоробе.
KR-941-1: аэрозольный баллон 210 мл, 12 шт в гофрокоробе.
KR-941-2: аэрозольный баллон 75 мл, 24 шт в гофрокоробе.
KR-941-3: 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 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! 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. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Основа	силиконовое масло, углеводородный растворитель
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,88–0,90 (без газа-вытеснителя)
Массовая доля нелетучих веществ, %	70–72 (без газа-вытеснителя)
Относительная плотность паров растворителя (по воздуху)	3,0–3,5 (без газа-вытеснителя)
Термостойкость, °С	от -40 до +200
Чувствительность к замерзанию	нет
Пропеллент	пропан, бутан

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

ТУ 2389-027-53934955-11

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

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42



Артикулы:

KR-941
KR-941-1
KR-941-2
KR-941-3

Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях 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 «ТД «КУДО» 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 «ТД «КУДО» не несёт 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 односторонне 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.