

СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ

KU-H422



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2018.

Описание продукта.

Силиконовая смазка предназначена для защитной обработки различных деталей и механизмов. Продукт представляет собой смесь полидиметилсилоксанов, углеводородных растворителей и углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

Свойства.

- Образует бесцветную стойкую защитную плёнку.
- Образующийся полимерный слой обладает химической инертностью и широким интервалом рабочих температур.
- Обеспечивает длительный водоотталкивающий эффект.
- Обладает высокими проникающими и влаговытесняющими свойствами.
- Обеспечивает антикоррозийную защиту покрытий.
- Не содержит хлорированных углеводородов, минеральных масел.
- Экономична и универсальна в применении.
- Распылительная головка с носиком обеспечивает точность дозировки и нанесения.

Область применения.

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

Указания по применению.

Рекомендуется распылять при температуре баллона не ниже +10°C. Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Нанести смазку тонким слоем на обрабатываемые поверхности.

Замечания.

Не применять средство для электрических контактов.

Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Допускается перевозка при температурах от -40°C до +50°C.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 210 мл, 12 шт в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников огня и раскаленных 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. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта (без газа-вытеснителя).

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Способ нанесения	Распыление
Основа	Силиконовое масло, углеводородный растворитель
Плотность при 20°C, г/см ³	0,88–0,90
Массовая доля нелетучих веществ, %	70–72
Относительная плотность паров растворителя (по воздуху)	3,0–3,5
Термостойкость, °C	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



Артикул:
KU-H422

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 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 «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 независимых 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.