

AIMOL SILICONE SPRAY 400МЛ (104) 400 мл

Силиконовый спрей

ОПИСАНИЕ

AIMOL Silicone Spray - силиконовая жидкость для смазки и защиты пластмассовых и резиновых деталей. Предотвращает и устраняет скрип, защищает поверхности от примерзания и растрескивания. Отталкивает воду, обладает отличной устойчивостью к механическим и термическим воздействиям. Перед применением встряхнуть. Наилучший результат действия смазки достигается после испарения растворителя. Благодаря своей прозрачности не оставляет следов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддерживает резиновые уплотнения дверей в подвижном состоянии
- Предотвращает примерзание и высыхание резиновых частей
- Защищает пластиковые детали от скрипа
- Имеет «пропитывающий» эффект
- Имеет отличную адгезию
- Отталкивает воду
- Обладает антистатическим эффектом
- Отличная механическая и температурная стабильность
- Превосходная защита от коррозии
- Устойчивость к погодным явлениям
- Устойчивость к слабым кислотам и щелочам
- Рабочая температура от -50 до +200°C
- Не коксуется и не образует резиноподобных отложений
- Удобное и точное распыление благодаря специальной насадке

ПРИМЕНЕНИЕ

- Защита электроконтактов от влаги и коррозии
- Смазывание направляющих сидений, подголовников и люков
- Смазка резиновых уплотнений дверей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Крайне воспламеняется. Раздражает кожу. Является ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде. Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания. Не допускать попадания в руки детей. Держать подальше от источников воспламенения. Не курить. Аэрозоль не вдыхать. При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться за врачебной консультацией. Не спускать в канализацию; это вещество и ёмкости из-под него следует утилизировать в местах, специально отведённых для сбора опасных отходов. При проглатывании незамедлительно обратиться за медицинской помощью и предъявить эту упаковку или этикетку. Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах. Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечных лучей и температур выше 50°C (например, под воздействием электроламп). Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытое пламя или на какой-либо раскалённый предмет.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		76583
Плотность при 20°C, кг/м3		720
Цвет		Прозрачный
Диапазон рабочих температур, °C		От -50 до +200
Запах		Специфический
Базовое масло		Полидиметилсилоксановое масло (силикатное)
Давление насыщенных паров при 20°C, Па		3-4 (бар)
pH при 20°C		Нейтральный

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.