

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## SILICONE SPRAY

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.

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### 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

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Silicone Spray
Базовое масло	Полидиметилсилоксановое масло (силикон)
Цвет	Прозрачный
Запах	Специфический
Относительная плотность при 20°C, г/мл	0.720
Давление насыщенных паров при 20°C, бар	3-4
Диэлектрическая прочность при 20°C, кВ/мм	14
Температурная устойчивость	От -50 до +200°C
pH	Нейтральный

- 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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Крайне воспламеняемо. 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 хорошеоventилируемых 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.

### УПАКОВКА

Аэрозоль 400 мл