

Информация к продукту

Pro-Line Silikon-Spray

Р1 21/03/09/2020



Описание

Разделительное, смазочное и защитное средство на основе силикона, не содержащее минеральных масел и консистентных смазок. Подходит для внутреннего и наружного применения. Защищает, смаэывает, обеспечивает уход и изолирует. Не вызывает пятен. Обладает антистатическими свойствами. Устраняет скрежет, скрип и затрудненный ход. Обеспечивает длительную защиту от износа. Универсальное применение, прежде всего в тех сферах, в которых нежелательны смазочные материалы, содержащие масла или консистентные смазки или мешающие последующей обработке.

Свойства

- пропитано
- отличное средство для отделения при сварке под флюсом
- изолировано
- уничтожает скрип
- приятный запах
- чистое применение
- защита любых пластмасс и уход за ними

Технические данные

База	Siliconöl, Spezialbenzin / silicone oil, special petrol
Пропеллент	Propan, Butan / propane, butane
Цвет / внешний вид	farblos / colourless
Форма	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Запах	charakteristisch / characteristic

Сфера применения

Автомобильная сфера: Пластиковые детали, например, бамперы, решетки радиатора, спойлеры, молдинги, виниловые крыши и т.д. сохраняют зеркальный блеск и не становятся хрупкими. Резиновые элементы, например, резиновые детали дверей и капотов, резиновые упоры, молдинги, шланги радиатора и т.д. поддерживаются в надлежащем состоянии, не становятся хрупкими, не прилипают и не примерзают. Гарантирует свободный ход направляющих люка крыши и сидений, роликов ремней безопасности и т.д. Предотвращает скрежет и скрип между разнородными материалами, например, металл\пластик и т.д.

Промышленная сфера: Служит в качестве вспомогательного монтажного средства, например, для шланговых соединений и уплотнений. Защищает электрические контакты от влаги. Для точек смазки, в которых требуется применение смазки, не содержащей минеральных масел. Предотвращает скрежет и скрип между разнородными материалами, например, металл\пластик и т.д. Подходит в качестве разделительного средства при газоэлектрической сварке. Для смазки конвейерных и транспортерных лент, в качестве вспомогательного монтажного средства в производстве (резиновые и пластмассовые детали), для смазки подвижных пластиковых элементов на машинах, для смазки пластиковых зубчатых колес и для технического обслуживания монетных и торговых автоматов.

Применение

Распылить тонким равномерным слоем на обрабатываемые детали. При необходимости повторить обработку. Не применять рядом с местами проведения покрасочных работ. Не распылять на продукты питания и детали машин, напрямую контактирующие с пищевыми продуктами. Раскладная распылительная трубка обеспечивает точечное распыление. Если распылительная трубка сложена, распыление производится на большой площади. Распыление также возможно в перевернутом положении.

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля	7389 D-GB-I-E-R
400 мл баллончик аэрозоля	20677 D-NL-F-GR-RUS

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.