

## EFELE UNI-S Spray

Гибридная силиконовая смазка. Покрывает площадь поверхности большую, чем другие аэрозольные смазки на основе силикона. Образует прозрачную пленку без запаха со смазывающими, разделительными, антистатическими, защитными и водоотталкивающими свойствами, превосходящими характеристики простых силиконовых смазок.

### Применяется в типовых узлах

- Уплотнения
- Тросы управления в оболочках
- Направляющие скольжения
- Гибкие валы в оболочках
- Подшипники скольжения

### Примеры использования

- Разделительный состав для пресс-форм, матриц и фильер при литье, вытяжке и штамповке
- Обслуживание пневмоцилиндров, конвейерных лент, направляющих скольжения и т.д.
- Восстановление внешнего вида и эластичности резиновых уплотнений, предотвращение их растрескивания и примерзания
- Смазывание ножей и запаечных губок упаковочных машин – средство предотвращает налипание полимерного материала
- Устранение скрипа при трении пластмассовых, эластомерных и металлических поверхностей
- Обработка деталей автомобиля: резиновых уплотнений, направляющих сидений, подголовников, люков
- Смазывание резиновых уплотнителей пластиковых окон

### Преимущества

- Рабочие свойства гибридной силиконовой смазки превосходят свойства обычных силиконовых смазок
- Меньший расход материала на единицу площади поверхности в сравнении с другими силиконовыми смазками
- Стоимость такая же, как у обычных силиконовых смазок
- Морозо- и термостойкость (-50 ... +200 °С)
- Способность повышать срок службы изделий из резины, кожи, пластика
- Наличие аэрозольной упаковки
- Удобная и практичная упаковка: пластиковый баллон не подвержен коррозии, съемное дно образует отсек для хранения мелких деталей
- Совместимость со многими пластмассами и эластомерами
- Диэлектрические свойства
- Способность вытеснять влагу и образовывать влагостойкую защитную пленку
- Безопасность для здоровья человека

### Состав

Специальная гибридная смесь силиконовых масел и углеводородного пропеллента.

## Физические свойства материала

Наименование	Единицы измерения	Значения
Цвет		Прозрачный
Диапазон рабочих температур	° С	от -50 до +200
Удельный вес при 25 °С	г/см <sup>3</sup>	0,969
Температура вспышки в открытом тигле	° С	>326

## Нанесение

Встряхните баллон и равномерно нанесите материал на поверхность. Излишки удалите мягкой тканью. При полировке равномерно разотрите на поверхности мягкой салфеткой или губкой.

## Упаковка

EFELE UNI-S Spray выпускается в аэрозольных баллонах (405 мл).

## Срок годности и условия хранения

24 месяца от даты производства (указана на этикетке или на баллоне). Хранить при температуре не выше +30 °С в проветриваемом помещении.

## Ограничения

Из-за специфических свойств силикона последующая окраска или маркировка изделий может вызывать затруднения. Перед использованием на уплотнениях из силиконовых резин необходимо провести тестирование. Не рекомендуется наносить состав на автомобильные стекла. Не содержит минеральных масел и других примесей.

## Меры предосторожности

**ОПАСНО! ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ!** Баллон находится под давлением. Предохраняйте его от воздействия прямых солнечных лучей и открытого огня. Не допускайте нагрева свыше +45 °С. Не протыкайте, не разбирайте и не сжигайте баллон после использования. Предохраняйте от свободного падения с высоты более 0,5 м. Храните в недоступных для детей местах. Избегайте длительного контакта с кожей. Не вдыхайте аэрозольные капли материала. Небольшие количества вещества, попадающие внутрь организма во время использования, не принесут вреда. Попадание в организм в больших количествах может вызвать недомогание, в этом случае обратитесь к врачу. Не утилизируется как бытовые отходы.

## Условия ограниченной гарантии

Информация предоставлена на основании нашего опыта и является достоверной. Тем не менее конструктивные особенности Вашего оборудования и специфические условия работы могут накладывать ограничения на возможности применения материала, поэтому рекомендуем провести его предварительные испытания.

Для получения квалифицированной консультации обратитесь в технический департамент компании EFELE.

По мере получения дополнительной информации о продукте данные в описании могут меняться.

Мы гарантируем только соответствие материала его текущим спецификациям на момент поставки. В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать на замену или возмещение затрат на приобретение продукта.

За любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием материала, компания ответственности не несет.

## ООО «Эффективный Элемент»

Тел.: +7 (495) 785-91-71

[www.efele.ru](http://www.efele.ru)

Система менеджмента качества компании сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011