



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ADDINOL SILIKONSPRAY

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт ADDINOL Silikonspray изготовлен на основе модифицированного силиконового масла и растворителя. После распыления образуется смазочная пленка, характеризующаяся нейтральным запахом и устойчивая к воде, свету и атмосферным воздействиям.

Диапазон температур применения: от  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+250\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Оптимальная температура применения и хранения:  
от  $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве универсального антифрикционного и разделительного средства рекомендуется для пластмассовых, резиновых и металлических поверхностей.
- Продукт великолепно зарекомендовал себя на практике благодаря превосходной стойкости к соленой воде, водяному пару, серной кислоте, разбавленным кислотам и щелочам.
- Применяется в качестве:
  - антифрикционного средства в моторо-, кузово- и автомобилестроении;
  - вспомогательного средства в медицине, косметической и фармацевтической промышленности;
  - водоотталкивающего смазочного средства в электропромышленности и при выполнении инсталляционных работ;
  - чистящего и защитного средства в общем машиностроении, судостроении и самолетостроении;
  - консервационного средства в керамической и стекольной промышленности;
  - и пр.

### ЛИЦЕНЗИИ

Продукт имеет лицензию и внесен в список:

- NSF-H1 (рег. № 147 191)

Все компоненты, входящие в состав продукта, физиологически безопасны.

### УПАКОВКА

Поставка в аэрозольных баллончиках по 500 мл (12 штук в коробке).

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед применением баллончик встряхнуть.
2. Обрабатываемые поверхности предварительно тщательно очистить и высушить.
3. Средство распылить с расстояния 20—30 см. Следить за тем, чтобы обрабатываемая поверхность была полностью покрыта средством.
4. Время высыхания при комнатной температуре: около 30 секунд.

После высыхания продукта удаление пленки возможно лишь с помощью ацетона и воды (частично).

### СВОЙСТВА

- Физиологически безопасный продукт
- Отличная химическая устойчивость
- Отличные антифрикционные и разделительные свойства
- Широкий диапазон температур применения
- Устойчивый, эффективный и водоотталкивающий продукт
- Отличная совместимость со всеми обычными уплотнительными материалами
- Отличные диэлектрические свойства (высокая пробивная стойкость) и снижение утечек тока при любой влажности воздуха
- Газ-носитель — пропан/бутан, не содержит соединений хлора, брома и фтора

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Никакой опасности для здоровья
- Универсальное применение
- Никакого налипания грязи
- Никакого высыхания
- Продукт пригоден для влажных условий
- Пластмассовые детали не становятся ломкими и сохраняют блеск
- Предотвращает проникновение влаги в электроконтакты
- Озонобезопасный продукт





# ADDINOL SILIKONSPRAY

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		ADDINOL Silikonspray	Испытание
Регистрационный номер NSF			147 191	
Диапазон температур применения		°C	от -50 до +250	
Цвет			бесцветный	визуальный контроль
Запах			характерный	ольфакта
Плотность активного компонента	при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	968	DIN 51757
Плотность смеси	при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	598	DIN 51757
Вязкость активного компонента	при 25 °C	мм <sup>2</sup> /с	ок. 350	DIN 51562-1
Температура вспышки	COC	°C	< -20	DIN EN ISO 2592

### ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL реализуются через сеть международных партнеров, насчитывающую более 120 компаний.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. Ввиду многообразия технико-прикладных особенностей представленную здесь информацию нельзя использовать для получения юридически обязывающей гарантии в отношении определенных свойств продукта или его пригодности для конкретного случая применения. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные о технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.