

## Сухая тефлоновая смазка

Сухая тефлоновая смазка

**Производитель:**

PRF

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

**Сухая смазка в аэрозольном баллончике - эффективное средство, покрывающее поверхность сухой смазочной пленкой на тефлоновой основе.**

Образует скользкую, прозрачную, нелипкую пленку на пластике, стекле, металле, дереве и других материалах. Сохраняет свои свойства при температуре от  $-240\text{ C}^{\circ}$  до  $+300\text{ C}^{\circ}$ . Устойчива против коррозии. Отталкивает воду, масло, грязь и пыль. Не содержит масла и жиров. Отвечает требованиям US MIL-L-60326(MU). Сухая смазка мест скольжения, в случаях, когда масла, жиры и т.д. могли бы повредить поверхность и нежелательно применение жировых или силиконовых смазочных материалов. Используется в электротехнике, как смазывающее вещество, при работе с проводами, а также, как сухая смазка для электромеханических частей. Можно применять в качестве средства, предотвращающего прилипание, например, при переработке пластмасс, в камерах окраски распылением и т.п. Применяется для металла, пластмассы, резины при небольших и средних нагрузках.

- Содержит PTFE (тефлон), отлично пристаёт к объекту, предотвращает прилипание пыли и др. загрязнений
- Отталкивает воду, масло, грязь и пыль
- Устойчива к действию воды, масел, щелочей, кислот, бензина
- Толщина слоя около 10 мкм, благодаря этому возможно использование в точной механике при минимальных допусках
- Рекомендуются для лакировочных поверхностей
- Обеспечивает продолжительную защиту от износа
- Устраняет скрипы
- Температура от  $-240\text{ C}^{\circ}$  до  $+300\text{ C}^{\circ}$

### Область применения

Электротехника, провода, металл, дерево, пластик, кожа и текстильные поверхности, поверхности скольжения, инструменты, мебель, текстильные

машины, пластиковые формы, ленточные конвейеры, подвижные направляющие, режущие, направляющие раздвижных крыш и подвижных сидений, механизмы нижнеподвесных окон, оконные задвижки, мебельные шарниры, выдвигаемые панели, шарикоподшипники, электровыключатели и т.д.

## **Инструкция по применению аэрозольной смазки**

1. Для наилучшего эффекта необходимо подготовить поверхность - удалить старую смазку, ржавчину, очистить, обезжирить и высушить поверхность (лучше всего с этим справятся наши продукты PRF Penetrating Oil и PRF Degreaser). Но возможно и применение без подготовки - товар полностью готов к применению. Желательно наносить при температуре от +5С до +50С. Не обязательно быть профессионалом для нанесения.
2. Хорошо встряхнуть баллон в течении 1 минуты. Периодически помешивать во время работ.
3. Распылять с расстояния около 20-50 см, для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку, которая поставляется в комплекте.

Количество в заводской упаковке	12 шт
Страна-производитель	Финляндия
Наличие	В наличии
Форма упаковки	Аэрозоль
Объем	520мл