

СУХАЯ СМАЗКА PTFE F-14

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Сухая смазка PTFE F-14 - смазочный материал на основе фторопласта (ПТФЭ), предназначен для смазки металлических и пластиковых элементов. Создает прочную, сухую пленку на поверхностях, которая долгое время остается устойчива к высокой температуре, обладает водоотталкивающими и антифрикционными свойствами. Благодаря небольшой вязкости проникает между сопрягаемыми поверхностями. Создает антипригарный слой. Рекомендуется в качестве сепаратора и разделительного средства. Не содержит масел и жировых смазок.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для смазки:

- НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ ПЛАСТИКА И ДРЕВЕСИНЫ
- ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ
- ТРОССОВЫХ СИСТЕМ
- ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ЧАСТЕЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ
- БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ
- ЗАМКОВ, ШАРНИРОВ

В качестве разделителя:

- ДЛЯ ПРЕСС- ФОРМ
- В РЕМОНТАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭПОКСИДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Технические параметры

Плотность	----	----	0,8 г/см ³
Цвет			Белый (после испарения)
Форма	----	----	Жидкость в аэрозоле
Максимальная рабочая температура	----	----	240°C
Испытание медной пластинки на коррозию 3 часа при 100 ° C (ASTM D130)	----	----	1

ДРУГИЕ СВЕДЕНИЯ

Хранение

Данный продукт должен храниться в заводской упаковке.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением баллон встряхнуть. Поверхность, на которую наносится смазка, должна быть чистой и сухой. Наносить, распыляя из оригинальной упаковки. Смазочные и разделительные свойства получаем после полного испарения и высыхания оболочки.