

Информация к продукту

PTFE-Pulver-Spray

PI 15/30/07/2020



Описание

Тефлоновая смазка-спрей PTFE-Pulver-Spray – это не содержащее жиров антифрикционное и разделительное средство на основе ПТФЭ (политетрафторэтилена или тефлона). Благодаря своим долговременным смазывающим свойствам данный продукт имеет универсальное назначение и применяется прежде всего в тех сферах, в которых материалы, содержащие масла или силикон, мешают последующей обработке, например, покрасочным работам, или не могут применяться по другим причинам.

Свойства

- легко обрабатывается
- не содержит силикона
- с нейтральным вкусом
- низкий коэффициент трения
- высокая химическая устойчивость
- уничтожает скрип
- пригодно к уходу, защиты и изоляции
- отличная устойчивость к температуре

Технические данные

Цвет / внешний вид	weiß / white
База	PTFE
Плотность	0,58 г/мл
Диапазон температур	-40 bis +250 / -40 to +250 °C
Пропеллент	Propan, Butan / propane, butane
Температура вспышки	-60 °C
Форма	flüssig / liquid
Запах	charakteristisch/ characteristic

Сфера применения

Тефлоновая смазка-спрей PTFE-Pulver-Spray – это смазка практически для любых материалов. В автомобильной технике оптимально подходит для смазки ременных механизмов, направляющих, например, каркасов сиденья. Также можно использовать в качестве смазывающего и разделительного средства, чтобы устранить возникновение любых шумов на элементах обшивки и на сиденьях. Для подшипников, направляющих скольжения, роликов, цепей и резьбовых соединений в промышленном секторе, в особенности в текстильной и деревоперерабатывающей промышленности. Универсальное применение в быту. Хорошо подходит как разделительное средство при переработке пластмасс.



Применение

Тефлоновую смазку-спрей PTFE-Pulver-Spray тонким слоем равномерно распылить на чистую, обезжиренную поверхность. Если необходимо получить более толстый слой, сначала должен высохнуть слой, нанесенный последним. **Указание: После применения очистить распыляющий клапан (держая банку распыляющей головкой вниз), продолжая распыление, пока не будет выходить только чистый газ-вытеснитель.**

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоль 3076
D-GB-I-E-P

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