

Описание продукта

RusBond A8.192 тефлоновая спрей смазка, образует сухое покрытие при комнатной температуре и предотвращает накопление пыли и грязи. Создает на поверхности ультрамикронную прочную пленку PTFE, которая обладает очень низким коэффициентом статического и динамического трения для легкого движения металлических и неметаллических поверхностей пар трения, таких как металл, дерево, пластмасса, эластомеры и керамика. Обеспечивает антикоррозийную защиту, а также может использоваться в качестве разделительной смазки для пресс-форм.

Рабочий диапазон температур от – 60°C до + 260°C

Типичные области применения

- для трущихся поверхностей (вращающихся, скользящих, поворотных)
- для смазывания пресс-форм и штампов
- труднодоступных мест и защиты от коррозии различных механизмов промышленного и бытового назначения
- особенно эффективна для обработки поверхностей деталей двигателя, узлов пластмассовых приводов, кабелей, тросов, жгутов, замков, деталей оружия и велосипедов, резьбовых соединений, и др.

Характеристики продукта

Описание	Значение
Основа	Нано-дисперсия PTFE
	Углеводород
Плотность, при T 25°C, г/см ³	0,9
Цвет	Белесый
Запах	Без запаха

Указание к применению

Применять на очищенных деталях, требующих смазки, избегая при этом нанесения излишнего количества продукта.

ХРАНЕНИЕ:

Продукт рекомендуется хранить в сухом прохладном месте в закрытых контейнерах при температуре 8°C-28°C, если иное не указано на упаковке. Оптимальным для хранения считается нижний предел указанного диапазона температур. Срок хранения продукта 24 месяца.

ФАСОВКА:

- аэрозольный баллон емкостью 400 мл