

Efix 8191

Описание и область применения

Efix 8191 – образует покрытие на основе дисульфида молибдена при комнатной температуре. Покрытие действует как сухая смазка и предотвращает накопление пыли и грязи. Создает на поверхности идеальные условия для свободного скольжения шарниров, направляющих в конвейерном оборудовании и пр. На металлических поверхностях обеспечивает антикоррозионную защиту. Диапазон рабочих температур от -40 °С до +340 °С.

Характеристики продукта

Основа:	Дисульфид молибдена в смоле
Плотность, 20С:	0,75 г/л
Вязкость, DIN CUP 4, сек.	11
Время отверждения при 20 °С, мин	10
Время отверждения до отлипа, мин	5
Пиковая температура, °С	400
Давление при 20°С, бар	3,8
Морозостойкость во время транспортировки:	до -15°С

Нанесение

Обрабатываемые поверхности должны быть очищены Efix 7064. Энергично встряхивайте аэрозоль в течение минуты перед нанесением. Распылите на обрабатываемую поверхность с расстояния примерно 20 – 30 см.

Меры безопасности

Упаковку с продуктом беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50 °С. Не протыкать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и горячих предметов.

Упаковка

Аэрозоль 400 мл

Транспортировка и хранение

Избегать давления, трения и воздействия высоких температур при транспортировке.

Рекомендуемая температура хранения: 5°С до 25°С. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 24 месяца.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.