

Efix 8008

Описание и область применения

Efix 8008 – противозадирный монтажный состав с устойчивостью к экстремальным температурам (от -40 °С до +1100 °С). Применяется для резьбовых соединений и скользящих поверхностей, находящихся под воздействием очень высоких температур. Надежно предохраняет от запекания и образования ржавчины в тяжелых условиях. Высокое содержание твердых частиц медного порошка обеспечивает снижение трения в резьбовых соединениях для последующего демонтажа.

Преимущества

- образует плотное несмываемое и негоряемое защитное покрытие металлических частей.
- на резьбовых соединениях позволяет развивать большее усилие затяжки при одинаковом крутящем моменте в сравнении с несмазанным болтом
- постоянство усилия затяжки для серии болтов

Характеристики продукта

Плотность, 20С:	1,30 г/мл
Содержание твердых веществ, %	40
Пенетрация, ISO 2137, 1/10 мм	320 –380LMS
Диапазон рабочих температур	-40 °С до +1100 °С.

Применение

Встряхните баллон перед применением. Для достижения наилучшего результата сопрягаемые поверхности должны быть очищены и обезжирены очистителем Efix 7064. Нанесите Efix 8008 тонким слоем на сопрягаемые детали, соберите узел.

Меры безопасности

Информация по безопасности указана в паспорте безопасности продукта.

Упаковка

Банка 453 г

Транспортировка и хранение

Оптимальные условия хранения при температуре от 8 °С до 21 °С. Хранение при температуре ниже 8 °С или выше 28 °С может отрицательно сказаться на свойствах продукта. Дополнительная информация по безопасности представлена в паспорте безопасности продукта.

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.