

# Efix 8023

#### Описание

Efix 8023 – противозадирная смазка на основе сульфоната кальция. Не содержит металлов.

#### Область применения

Еfix 8023 предназначена для защиты соединений, подвергающихся прямому или косвенному воздействию пресной или соленой воды, или работающих в условиях высокой влажности. В морских условиях применяется для болтов, винтов, штифтов, соединений труб, муфт, валов, втулок, шпонок, цепей и тросов. Может также применяться для целлюлозно-бумажного производства, в системах переработки воды и жидких отходов, для покрытия уплотнений в водяных насосах и фланцах. Температурный диапазон применения продукта от -29 °C до +1315 °C.

### Технические характеристики:

- Плотность, ISO 2811-1, 25 °C, г/мл	1,25
- Проникание, ISO 2137, 1/10мм	300 - 380 <sup>LMS</sup>
- Водостойкость при 25°C, ASTM D1264, %	0,0
- Отделение масла, ASTM D6184, % потери веса при 25 °C:	0,21

## Нанесение

- 1. Для достижения лучшего результата соединяемые поверхности должны быть очищены от загрязнений.
- 2. Перед применением продукта очистить поверхности с помощью проволочной щетки
- 3. Нанести тонкий слой продукта на соединяемые поверхности, смонтировать их.
- 4. Не использовать разбавитель. Держать упаковку плотно закрытой в периоды между использованием продукта.

# Упаковка

Банка 453 г

# Транспортировка и хранение

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях.

Оптимальные условия хранения при температуре от 8 °C до 21 °C. Хранение при температуре ниже 8 °C или выше 28 °C может отрицательно сказаться на свойствах продукта.

Срок хранения: 24 месяца.

#### Рекомендации по безопасности

См. паспорт безопасности продукта.

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.