

Efix 8023

Описание

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

Область применения

Efix 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 °С до +1315 °С.

Технические характеристики:

- Плотность, ISO 2811-1, 25 °С, г/мл	1,25
- Проникание, ISO 2137, 1/10мм	300 - 380 ^{LMS}
- Водостойкость при 25°С, ASTM D1264, %	0,0
- Отделение масла, ASTM D6184, % потери веса при 25 °С:	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 °С до 21 °С. Хранение при температуре ниже 8 °С или выше 28 °С 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.