

# Efix 7200

## Описание и область применения

Еfix 7200 — разработан для удаления отвердевших химических прокладок, клеев, герметиков, лаков, запекшегося масла или смазки, нагара с металлических поверхностей. Не рекомендуется для применения на пластиковых поверхностях. Основная область применения — удаление всех типов химических прокладок с металлических фланцев. После нанесения продукт образует на прокладке слой пенообразной пленки, которая не стекает с поверхности. Продукт особенно подходит для удаления прокладок с алюминия и других мягких металлов, когда применение скребка может привести к повреждению поверхности фланца.

### Характеристики продукта

Основа: Тиксотропная смесь растворителей

Цвет: Светло розовый

Плотность, 20С: 0,86 г/мл Время сушки при 20С, минут: 10-15 Органические растворители: 97 %

Растворимость в воде: Слабо растворим

#### Применение

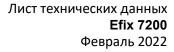
- 1. Держите баллон вертикально на расстоянии 20 30 см от обрабатываемой поверхности, распылите продукт как можно более толстым слоем.
- 2. Дождитесь размягчения удаляемого герметика в течение 10 15 мин (30 мин для силиконовых прокладок).
- 3. Удалите растворенные остатки мягким скребком, затем протрите фланец или поверхность тканью. Повторите процесс при необходимости.
- 4. Перед нанесением нового герметика необходимо очистить фланец или поверхность соответствующим растворителем, например Efix 7064.

### Меры безопасности

Efix 7200 представляет собой легко воспламеняющуюся жидкость. Упаковку беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50 °C. Не протыкать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и горячих предметов. Дополнительная информация по безопасности представлена в паспорте безопасности продукта.

## **Упаковка**

Аэрозоль 400 мл





# Транспортировка и хранение

Избегать давления, трения и воздействия высоких температур при транспортировке.

Хранить при комнатной температуре и нормальной влажности, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения: 10°C до 20°C. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 24месяца.

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.