

Efix 7200

Описание и область применения

Efix 7200 – разработан для удаления отвердевших клеев, герметиков, лаков и химических прокладок с металлических поверхностей. Не рекомендуется для применения на пластиковых поверхностях.

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 °С. 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°С до 20°С. 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.