

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГЕРМЕТИКОВ

Активный пенный очиститель для удаление остатков клеев и герметиков.



Особенности

Простое нанесение из аэрозольного баллона.

- Очиститель в форме пены.
- Не стекает с вертикальных поверхностей.

Размягчает и удаляет самые стойкие загрязнения.

Удаляет все типы химических прокладок.

- Применение скребка сводится к минимуму.
- Не повреждается поверхность фланца.
- Быстрое размягчение химических прокладок.

Не содержит хлорфторуглерод.

Область применения

Применяется для удаления всех типов герметиков (химических прокладок) с металлических фланцев, в частности, с фланцев из легких металлов. Особенно хорошо подходит для удаления прокладок с алюминия или иного мягкого металла, когда применение скребка может привести к повреждению поверхности фланца. Также удаляет нагар, остатки клея, лака, смол, смазок и т.п.

Способ применения

Удалить крупные остатки герметика или иных загрязнений. Тщательно встряхнуть баллон перед применением. Обильно нанести средство на поверхность с расстояния 20-30 см. Дать время на взаимодействие (10-20 минут). Удалить остатки герметика мягким скребком, затем протереть тканью. При необходимости повторить процедуру.

Внимание!

Защищать от попадания на окрашенные поверхности, пластиковые и резиновые элементы.

Технические характеристики

Химическая основа:	алифатические углеводороды
Плотность при +25 °С:	0,9 г/см ³
Сухой остаток:	5%
Условия хранения:	в сухом вентилируемом месте при температуре от -20 °С до +30 °С
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
аэрозоль	400 мл	2893100400	1/12

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.