

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГЕРМЕТИКОВ

Активный пенный очиститель для удаления герметиков, прокладок, нагара и клея.



Особенности

Простое нанесение:

Обеспечивает легкость использования благодаря аэрозольному баллону.

Очиститель в форме пены:

Гарантирует, что средство не стекает с вертикальных поверхностей, позволяя активно действовать на загрязнение.

Активный состав:

Размягчает и удаляет самые стойкие загрязнения, включая все типы химических прокладок.

Быстрое размягчение:

Сокращает время воздействия и ускоряет процесс очистки, минимизируя применение скребка.

Безопасность для поверхности:

Не повреждает поверхность фланца, что особенно важно для легких и мягких металлов (например, алюминия).

Универсальность:

Удаляет не только герметики, но и нагар, остатки клея, лака, смол и смазок.

Экологичность:

Не содержит хлорфторуглероды.

Область применения

Автосервисы и Промышленность: удаление всех типов герметиков (химических прокладок) с металлических фланцев, в том числе с фланцев из легких металлов (например, алюминия); очистка поверхностей, когда использование скребка нежелательно или может привести к повреждению фланца; очистка подшипников, цепей, гаек, болтов и конвейерных лент от нагара, клеев, смазок, лаков и прочих загрязнений; предварительная подготовка поверхностей перед склеиванием, свариванием, окрашиванием или герметизацией.

Бытовое применение (при условии соблюдения мер предосторожности): может использоваться для удаления старого силиконового герметика с керамики, кафеля, стекла и металла в ванной, кухне или на балконе, после предварительного тестирования на незаметном участке.

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°C:	0,9 r/cm ³	
Сухой остаток:	5%	
Условия хранения:	в сухом вентилируемом месте при температуре от -20°C до	
	+30°C	
Срок хранения:	24 месяца	

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
аэрозоль	400 мл	2893100400	1/12

Приведенные данные является 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.