

## Герметик резьбовой сильной фиксации

**Трудноудаляемый фиксатор и герметик для резьбовых соединений с системой дозирования одной рукой**  
**Идеально подходит для резьбовых соединений, подвергающихся высоким нагрузкам**

- 100% герметизация – дополнительные крепежные детали не требуются
- Защищает от фрикционной коррозии и ржавчины

**Удаляется только после нагревания до 300°С!**

При обычных условиях удаляется только специальными инструментами и/или нагреванием

**Высокая устойчивость к различным средам и высокой температуре**

Универсальное средство с широкой сферой применения

**Предотвращает ослабление соединения, вызванное, например, вибрацией или ударами**

Не вызывает нежелательных последствий, как при использовании, например, механических средств фиксации резьбовых соединений

**Высокая устойчивость к различным щелочам, газам, растворителям, маслам и топливу**

**Не содержит силикона**

**Система DOS:**

- Возможна работа одной рукой благодаря специальной системе закрытия флакона
- Одна рука всегда свободна.
- Непрерывно регулируемая система дозирования
- Распыление можно регулировать в соответствии с конкретными потребностями. Таким образом, сокращается расход фиксатора, а следовательно и затраты на него.
- Носик не забивается

Оптимизация затрат благодаря полному расходу материала

Химическая основа	Сложный эфир диметакриловой кислоты
Цвет	Зеленый флуоресцентный
Макс. диаметр резьбы	M25
Макс. заполняющая способность	0.15 мм
Мин./макс. начальная прочность	5-15 мин
Мин./макс. функциональная прочность	1-3 ч
Мин./макс. конечная прочность	5 ч-10 ч
Мин./макс. диапазон рабочей температуры	-55 до 150 °С
Срок годности с момента производства	12 Месяцев



Вес содержимого	Артикул	Упаковка
25 гр	0893 270 025	1
50 гр	0893 270 050	1
250 гр	0893 270 250	1

## Применение

Предназначен для фиксации, крепления и герметизации болтов, шпилек, гаек, резьбовых вставок и пробок, которые обычно не требуются удалять.

Применяется при производстве и ремонте автомобилей, двигателей, оборудования и инструментов, судостроении, электротехническом производстве.



## Инструкции

Материал наносится в жидком виде на чистую, обезжиренную поверхность равномерным слоем. Для очистки и обезжиривания поверхностей рекомендуется использовать очиститель тормозов. Чем чище поверхность, тем надежнее затвердевает фиксатор. Материал затвердевает в анаэробных условиях, т.е. при отсутствии контакта с атмосферным кислородом. Поэтому при производстве контейнер заполняется жидкостью приблизительно на 3/4. В то же время скорость затвердевания зависит от каталитического эффекта (активности) металла и ширины зазора. Чем "пассивней" материал и чем больше зазор, тем медленнее затвердевает фиксатор.

К "пассивным" материалам относятся: никель, цинк, олово, драгоценные металлы, алюминиевые сплавы с минимальным содержанием меди и/или марганца, высоколегированная сталь, оксидированные или хромированные покрытия, пластик, стекло и керамика.

К активным материалам относятся: сталь, латунь, бронза, медь, алюминий (содержание меди больше 1 %).

## Подтверждение безопасности

Протестирован NSF на соответствие требованиям стандарта NSF ANSI 61



NSF = международно признанная организация по надзору и регистрации продуктов, используемых в пищевой промышленности.

## Примечание

При длительном контакте возможно воздействие на следующие материалы: ABS, целлулоид, полистирол, поликарбонат (Makrolon), PMMA (плексиглас), полисульфон, полистиролакрилонитрил (Luran, Tyril), Vinidur, вулканизированная фибра и окрашенные поверхности. Рекомендуется провести собственные испытания.

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. лужба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.