

## Герметик резьбовой средней фиксации

**Удаляемый фиксатор и герметик для резьбовых соединений с системой дозирования одной рукой Обеспечивает соединение средней прочности**

Удаляется обычными инструментами

Может использоваться даже на нержавеющей стали и пассивных поверхностях

Не требует применения дополнительных ускоряющих или активирующих веществ

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**

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                                    | Синий флуоресцентный                |
| Максимальный диаметр резьбы             | M36                                 |
| Макс. заполняющая способность           | 0.25 мм                             |
| Мин./макс. начальная прочность          | 5-15 мин                            |
| Мин./макс. функциональная прочность     | 0.5-1 ч                             |
| Мин./макс. конечная прочность           | 1 ч-3 ч                             |
| Мин./макс. диапазон рабочей температуры | -55 до 150 °C                       |
| Срок годности с момента производства    | 12 Месяцев                          |

| Вес содержимого | Артикул             |
|-----------------|---------------------|
| 25 гр           | <b>0893 243 025</b> |
| 50 гр           | <b>0893 243 050</b> |
| 250 гр          | <b>0893 243 250</b> |

**Вязкость при 25 °С по Брукфильду (RVT/RVT/НВ)**

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 5000-7000 мПа с | Частота вращения шпинделя: 1/ |
| 1500-2500 мПа с | Частота вращения шпинделя: 3/ |

**Применение**

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 затвердеет 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, DVGW (Немецкая научно-техническая ассоциация водо- и газоснабжения) (DIN EN 751-1)



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 (Mасrolon), PMMA (плексиглас), полисульфон, полистиролакрилонитрил, Vinidur, вулканизированные волокна 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.