

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	0893 243 025
50 гр	0893 243 050
250 гр	0893 243 250

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.