

## Фиксатор резьбовой сильной фиксации, высокотемпературный, 50 мл

### ТРУДНОУДОЛЯЕМЫЙ ФИКСАТОР И ГЕРМЕТИК ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ СОЕДИНЕНИЕ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ ТРЕБУЮЩИЕ СИЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ И ПОДВЕРГАЕЩИМСЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.

Максимальный диапазон рабочей температуры 250 °С

Идеально подходит для блокировки резьбы небольших винтов от предотвращения ослабления под действием вибрации и температуры.

Подходит для крепежа диаметром до 1" (25 мм) и меньше.

Соединение можно демонтировать нагреванием (250 °С в течение 5 минут).

Фиксатор отверждается в условиях отсутствия воздуха между плотно прилегающими металлическими поверхностями и предотвращает ослабление соединения и герметизацию при условии воздействия ударов и вибрации.

#### Применение

Предназначен для фиксации и герметизации резьбовых соединений - гаек, винтов и шпилек, предотвращая коррозию и утечки. Применение на шпильках трансмиссии и блока цилиндров, комплектов клапанов и т. д.

Высокопрочный. Устраняет необходимость в контрагайках и сварке.

Крепления на вибрационных машинах или движущихся компонентах.

Смазывает резьбу для правильного соотношения крутящего момента при сборке.

Работает со всеми размерами и типами крепежа (SAE или метрические).

Улучшает отрыв и преобладающий крутящий момент.

Применим к большинству металлов, включая активные (латунь, медь).

Также применим и к пассивным металлам, таким как нержавеющая сталь и оцинкованная поверхность.

Обладает повышенной стойкостью к различным щелочам, газам, растворителям, маслам и топливу



Артикул	<b>1893327250</b>
Упаковка	50 мл x 12 в коробке
Объем содержимого	50 мл
Химическая основа	Полигликоль диметакрилат
Цвет	Красный
Максимальный диаметр резьбы	M25
Макс. заполняющая способность	<b>0.25 мм</b>
Мин./макс. диапазон рабочей температуры	<b>-50 до 200 °С. Кратковременно 230 °С</b>
Срок годности с даты производства	12 Месяцев

#### Инструкции

Температура применения: от +5 °С до 45 °С

Обе поверхности должны быть гладкими, обезжиренными, чистыми и сухими.

Перед использованием тщательно встряхните фиксатор.

Не допускайте соприкосновения наконечника с металлическими поверхностями во время нанесения, чтобы избежать засорения носика упаковки.

Для сквозных отверстий нанесите несколько капель продукта на винт в области фиксации гайки. Соберите и затяните соединение по мере необходимости.

Для глухих отверстий нанесите несколько капель продукта на нижнюю треть внутренней резьбы в глухом отверстии или на дно глухого отверстия.

Для герметизации нанесите фиксатор на всю поверхность резьбы наружного фитинга, оставив первый виток резьбы свободным от фиксатора. Заполните герметиком витки резьбы чтобы избежать пустот.

Для больших резьб и зазоров соответствующим образом отрегулируйте количество фиксатора и нанесите на внутреннюю резьбу на всю поверхность резьбы. Также соберите и затяните по мере необходимости