

WEICONLOCK® AN 302-62

резьбовой фиксатор

Описание

Продукты WEICONLOCK® являются высококачественными анаэробными клеями и герметиками на основе специальных полиметакриловых смол, созданными специально для экономичной фиксации, закрепления и герметизации всех видов резьбовых, цилиндрических и трубных соединений.



WEICONLOCK® AN 302-62 является однокомпонентным анаэробным клеем и герметиком. Этот фиксатор предназначен для соединений, которые редко демонтируются, например, для проведения сервисных или ремонтных работ, а также для соединений, подверженных повышенным вибрационным нагрузкам. Например, в насосах, двигателях, в коробках передач или прессах. WEICONLOCK® полностью заполняет пробелы, обеспечивая защиту от утечки и фреттинг-коррозии. Предназначен для резьбовых соединений до М 36.

Технические данные

Применение	резьбовой фиксатор
Характеристики	прочный
	высокой вязкости
	тяжело демонтируемый
Цвет	красный
Для резьбовых соединений	до М 36
Вязкость по Брукфильду при 25°C	1.500 – 6.500 мПа·с
Макс. заполнение зазоров	0,25 мм
Прочность на разрыв (резьба)	20 - 25 Нм
Преобладающая прочность (резьба)	40-55 Нм
Прочность на сдвиг (DIN 54452)	10 – 15 Н/мм ²
Отпускная прочность при комнатной температуре	10 – 20 мин.
Конечная прочность при комнатной температуре	3 - 6 ч.
Устойчивость к температурам	-60 до +150°C
Срок годности	24 месяца

Предварительная обработка поверхности

Обычно WEICONLOCK® не требует специальной предварительной обработки, т.к. он допускает наличие слегка маслянистых поверхностей (например, на деталях в состоянии поставки). Однако, наилучшие результаты будут достигнуты на чистых, обезжиренных деталях (для обезжиривания следует использовать WEICON Cleaner S). При необходимости сделайте поверхности деталей немного шероховатыми.

Обработка

WEICONLOCK® наносится равномерно непосредственно из флакона / тубы с дозирующим наконечником. Избегать прямого контакта дозирующего наконечника с металлом. В случае использования на запрессованных деталях и больших цилиндрических узлах необходимо наносить тонкий равномерный слой на обе поверхности. В случае резьбовых глухих отверстий следует заполнить отверстие достаточным количеством материала. В случае применения на винтах и болтах следует нанести WEICONLOCK® вокруг резьбы. Не пытайтесь собрать обратно во флакон любой материал WEICONLOCK®, который был в контакте с металлом. Попадание во флакон даже малейших частичек металла может привести к затвердеванию всего содержимого флакона. При выполнении серийных операций рекомендуется использовать ручные или автоматические устройства для нанесения фиксатора.

Отверждение

WEICONLOCK® 302-62 остается жидким, пока он находится в контакте с воздухом. Отверждение начинается, когда WEICONLOCK® 302-62 входит в контакт с металлом и в стыках отсутствует воздух.

Демонтаж

Демонтаж при помощи обычного ручного инструмента крайне затруднен, может потребоваться местный нагрев. Остатки затвердевшего WEICONLOCK® 302-62 можно удалить с помощью очистителя клея и герметика WEICON.

Хранение

WEICONLOCK® храниться в закрытом оригинальном контейнере при комнатной температуре 24 месяца. WEICONLOCK® следует хранить его вдали от источников нагрева и избегать попадания прямых солнечных лучей. Воздух во флаконе / в тубе сохраняет WEICONLOCK® в жидком состоянии.

Стандартная фасовка

Артикул 30262020 – 20мл
Артикул 30262150 – 50мл
Артикул 30262200 – 200мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S
Артикул 11202400-34 Очиститель клея и герметика
Артикул 11850200-34 Защитное средство для рук

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.