

# WEICONLOCK® AN 305-86

## герметизация резьбовых соединений

### Описание

Продукты серии WEICONLOCK® являются высококачественными анаэробными клеями и герметиками на основе специальных полиметакриловых смол, созданных специально для экономичной фиксации, закрепления и герметизации всех видов резьбовых, цилиндрических и фланцевых соединений. WEICONLOCK® надежно фиксирует детали резьбовых соединений. Он предотвращает самоотвинчивание резьбовых и крепежных соединений всех типов при действии вибрации и ударных нагрузок, предохраняет от появления фреттинг-коррозии.



**WEICONLOCK® AN 305-86** универсальный, однокомпонентный герметик для уплотнения труб. Отличается очень высокой прочностью и относительно высокой вязкостью.

### Технические данные

Применение	уплотнение стыков труб и трубопроводов
Характеристики	очень высокая прочность
Цвет	красный
Для резьбовых соединений	M 56 R 2"
Вязкость по Брукфильду при 25°C	6.000 - 7.000 мПа·с
Макс. заполнение зазоров	0,30 мм
Прочность на разрыв (резьба)	15 - 30 Нм
Преобладающая прочность (резьба)	25 - 45 Нм
Прочность на сдвиг (DIN 54452)	10 - 20 Н/мм <sup>2</sup>
Отпускная прочность при комнатной температуре	60 - 90 мин.
Конечная прочность при комнатной температуре	12 - 24 ч.
Устойчивость к температурам	-60 до +150°C

### Предварительная обработка поверхности

WEICONLOCK® не требует специальной предварительной обработки деталей, т.к. он допускает наличие слегка маслянистых поверхностей (например, на деталях в состоянии поставки).

Если детали контактировали с мощными растворами или смазочно-охлаждающими жидкостями, то перед использованием WEICONLOCK® необходимо вымыть их теплой водой, чтобы удалить оставшуюся пленку. Наилучшие результаты будут достигнуты на чистых, обезжиренных деталях (для обезжиривания вы можете использовать очиститель поверхностей WEICON Surface Cleaner). При необходимости придайте поверхностям деталей шероховатость.

### Инструкция по применению

WEICONLOCK® наносится равномерно непосредственно из флакона / тубы с дозирующим наконечником. Избегайте 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. При применении 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® остается жидким, пока он находится в контакте с воздухом. Отверждение начинается, когда WEICONLOCK® входит в контакт с металлом и в стыках отсутствует воздух.

Повторное затягивание соединения после отверждения WEICONLOCK® разрушит образовавшуюся твердую термоактивную пластмассу, обеспечивающую герметизацию.

### Демонтаж

Соединения высокой прочности демонтируются после предварительного нагрева до +350°C.

### Хранение

WEICONLOCK® может храниться в закрытом оригинальном контейнере при комнатной температуре как минимум два года. WEICONLOCK® следует хранить вдали от источников нагрева и избегать попадания прямых солнечных лучей. Воздух во флаконе / в тубе сохраняет WEICONLOCK® в жидком состоянии.

### Стандартная фасовка

Артикул 30586020 – 20 мл  
Артикул 30586150 – 50 мл  
Артикул 30586200 – 200мл

### Вспомогательные материалы

Артикул 30700200 Активатор F спрей 200мл для пассивных поверхностей, таких как алюминий, нержавеющая сталь, цинк, хром и д.р.  
Артикул 30700501 Активатор F жидкий 1.000мл для пассивных поверхностей, таких как алюминий, нержавеющая сталь, цинк, хром и д.р.  
Артикул 11207400 Очиститель поверхностей  
Артикул 11202400 Очиститель клея и герметика, 400мл  
Артикул 11850200 Защитное средство для рук, 200мл