

## Описание продукта

Vibra-Tite 146 специально разработан для больших диаметров, высокопрочный фиксатор резьбы. Универсальный в применении предназначенный для постоянной фиксации. Работает на диаметрах от 1 дюйма и выше. Уплотняет и фиксирует против утечек и коррозии. Стоек к смазкам и большинству промышленных жидкостей и газов.

## Типичные применения

Устраняет двойную гайку и/или сварки ответственных узлов. Используя вибро-Тит 146 возможно уменьшить толщину отливки. Также устраняет трещины отливок из-за посадки напряжения. Рекомендуются для больших шпилек, Используется для изношенных отверстий. Грунтовки рекомендуются для больших зазоров и плохо подогнанных деталей

## Примечание

Убедитесь, что детали должны быть чистыми, сухими и свободными от масла и жира. Продукт наносится из бутылочек прямо на резьбу.

## Совместимость праймеров

Праймеры, такие как Vibra-Tite Excel 611 (Primer N) или Excel 612 (Primer T) могут быть использованы для ускорения процесса полимеризации. Использование праймеров может привести к уменьшению прочности соединения, поэтому рекомендуется проводить испытание после полной полимеризации продукта

## Технические характеристики

Смола: Диметилакрилат  
Цвет: Красный  
Скорость полимеризации с праймером: <10 сек  
Скорость полимеризации без праймера: 60 мин при 77°F  
Вязкость: 7000 спс  
Заполняемость зазора: 0.010"  
Температурный диапазон: -65°F +300°F

## Свойства заполимеризованного продукта

### Типичные значения

Полное время полимеризации: 24 часов при 23°C  
Сила сдвига: 250-350 in.lbs.  
Превалирующая сила сдвига 250-350 in.lbs.

## Основная информация

### Хранение

Продукт должен храниться в прохладном сухом месте при температурах: -10°C +30°C. Срок годности продукта при условии хранения (22±4°C): 2 года.

### Примечание

Vibra-Tite 146 легко наносим. Химостоек, и применяется в холодильных установках, системах кондиционирования. Продукт соответствует стандартам: MIL-S-46163A, ASTM D-5363, NSF.

### Безопасность

Раздражение: содержит эфир метакрилата, который может раздражать глаза, органы дыхания и кожу. В случае попадания на кожу, промойте большим количеством воды.