

## Описание продукта

Vibra-Tite 135 гелиевый фиксатор резьбы, изобретенный для всех видов металлических поверхностей. При полимеризации обладает средней степенью фиксации, с отличной температурной стойкостью и стойкостью к воде и не полярным растворителям. Быстро полимеризуется на металлических покрытиях, замасленных поверхностях или на не активных поверхностях.

## Типичные применения

Применения включают в себя стопорения при высоких температурах, а также герметизации шпилек, гаек, винтов, болтов и фитингов. Детали надежно фиксируются и защищаются от утечек, загрязнения и коррозии. Чем выше вязкость, тем больше подходит для фиксации большого диаметра. Рекомендуется для деталей, которые не требуют регламентных разборных работ, такие как демонтаж. Может требовать нагрева для разбора.

## 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

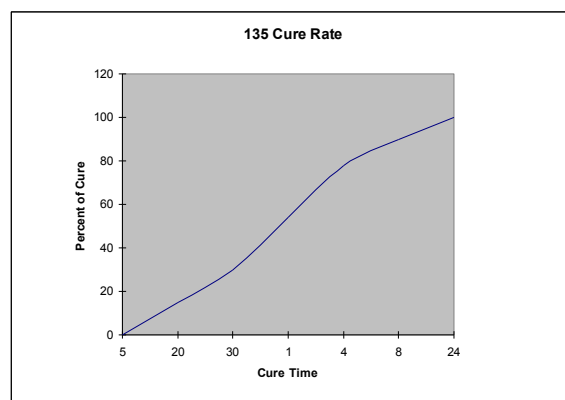
## Технические характеристики

Смола: Додифицированный акрилат  
 Цвет: Красный  
 Скорость полимеризации с праймером: <1 сек  
 Скорость полимеризации без праймера: 5-10 мин при 77°F  
 Вязкость: Гель  
 Заполняемость зазора: 0.0015"

Температурный диапазон: -65°F +300°F

## Свойства заполимеризованного продукта

Полная полимеризация: 24 часов @ 68°F  
 Сила сдвига...3/8 Фос-масло 150-300 дюйм.фунт.  
 Сила преобладания...3/8 Фос-масло 100-350 дюйм.фунт.



## Химическая стойкость и стойкость к различным средам

(Усилие на сдвиг после 1000 часов.)

Среда	Значение
Температурная стойкость 150°C	100%
Машинное масло 150°C	100%
Тормозная жидкость 150°C	90%
ATF 150°C	85%
50/50 вода/этилен гликоль 120°C	85%
Вода 100°C	85%
Бензин 25°C	95%
Дизельное топливо 25°C	100%
Этиловый спирт 25°C	95%

## 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.

### Note

Vibra-Tite 135 имеет красный цвет, и после полимеризации уплотняет и фиксирует резьбовое соединение надежно.