

## Описание продукта

Vibra-TITE 786 – черная нетвердеющая прокладка образующая пастообразный материал. Формирует и создает гибкий не засыхающий слой путем испарений растворителя. Vibra-TITE 786 уплотняет фланцы, штуцеры, соединения и другие гибкие интерфейсы против утечки. Она также может быть использована на обычные прокладки, чтобы улучшить их производительность уплотнения.

## Типичные применения

- Прокладки крышек клапанов
- Прокладка масляного поддона
- Резьбовые соединения
- Крышка плиты
- Шланговые соединения

## Технические характеристики

Основа: Модифицированные Смолы / Филлеры / Растворители

Цвет ..... Черная паста  
Токсичность ..... Низкая  
Вязкость @ 25°C ..... ~500,000 cP  
Плотность ..... 1.3 г/см<sup>3</sup>

## Преимущества продукта

- Повышенная надежность
- Увеличение жизни прокладки
- Эффективное Уплотнение
- Медленное высыхание
- Гибкий при высыхании
- Хорошо для соединенных металлических поверхностей
- Уплотнения защищают от воды, антифриза, бензина, моторного масла, трансмиссионного масла и других распространенных автомобильных жидкостей

## Инструкции по применению

- Удалите предыдущую прокладку или уплотнительный материал.
- Очистите поверхности слабым растворителем.

- Снять колпачок, проткнуть пробку и прикрепить насадку.
- Для улучшения герметизации прокладок, используйте шпатель, чтобы нанести тонкий равномерный слой на обе стороны прокладки.
- Соединение можно использовать через 4 часа после сборки. Полное высыхание происходит в течение 24 часов.
- Используйте изопропиловый спирт для удаления излишков материала с металлических поверхностей.

## Заполимеризованный продукт

- При сушке Vibra-Tite 786 образует жесткий, но гибкий герметик.
- Время высыхания будет зависеть от размера зазора, а также от температуры и влажности окружающей среды.
- Сопротивление температурам: от -54 до 204 °C (от -65 до 400 °F)

## Основная информация

### Хранение

Хранить неиспользованный Vibra-Tite 786 в оригинальном контейнере в прохладном, сухом месте. Убедитесь, что крышка плотно закрыта после использования.

### Срок годности

24 месяца от даты изготовления в неоткрытом контейнере.

### Примечание

Данные предоставляются только для информации и считаются достоверными. Мы не несем ответственности за результаты полученные потребителями, чьи методики мы не можем контролировать. Рекомендуется, чтобы продукт был протестирован в программе, для которой он будет использоваться.