

## Описание продукта

Vibra-TITE 990 - высокоэластичный эпоксидный клей промышленного класса с большим временем работы. Эта система образует эластичный клей с простым соотношением компонентов и хорошей адгезией к термопластам. Быстрое отверждение при нагреве, позволит создать материал с превосходной химической, тепло и влажностойкостью.

## Особенности и преимущества

- Простое соотношение компонентов
- Отличная химическая стойкость
- Отличные диэлектрические свойства
- Склеивание разнородных материалов, включая алюминий, сталь и другие металлы и пластмассы

## Свойства Неотвержденного материала (смола)

Химический Тип:	Эпоксид
Внешний Вид:	Белого
Удельный Вес	1.1
Низкая Токсичность	
Твердые вещества:	100%
Вязкость при 25°C, Cp	31,000 – 51,000

## Свойства Неотвержденного материала (отвердитель)

Химический Тип:	Полиамид
Внешний Вид:	Янтарная Жидкость
Удельный Вес	0.98
Низкая Токсичность	
Твердые вещества:	100%
Вязкость при 25°C, Cp	2,000

## Свойства Отвержденного материала

Весовое соотношение смеси, смола и отвердитель	2:1
Массовое соотношение смеси, смола: отвердитель	100:42
Время работы, 100г (25°C)	120 мин.
Время гелеобразования, 100г (25°C)	120 мин.
Время полимеризации (25 C)	24 часа
Ускоренная полимеризация (66 ° c)	2 часа
Растяжение на сдвиг (Внахлест)	
Сталь:сталь 4000 фунтов на квадратный дюйм	
Алюминий:алюминий 3500 фунтов на кв. дюйм	

Твердость @ 25Кс , по Шору D 85

## Общая Информация

### Хранение

Продукт следует хранить в прохладных, сухих условиях. Vibra-TITE 990 имеет срок годности 12 месяцев при хранении при 25°C. Хранение в прохладных, чистых зонах, рекомендуется. Срок годности может меняться в зависимости от условий хранения.

### Примечание

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