

## Описание Продукта

Эпоксид VIBRA-TITE 915 низковязкий компаунд общего назначения, формирует заливкой эластичные соединения, с длительным рабочим временем и хорошим защитным покрытием. Прочно соединяется с термопластиком.

## Особенности и преимущества

- Простое соотношение
- Отличная химическая стойкость
- Ударопрочный
- Образует прочное соединение металла с термопластом
- Действует как электроизолятор
- Может выдерживать жесткие химические воздействия

## Свойства Неотвержденного материала (смола)

Химический тип:	Эпоксид
Внешний вид:	Черная жидкость
Удельный вес:	1.14 г/см <sup>3</sup>
Токсичность:	Низкая
Твердые в-ва:	100%
Вязкость при 25°C:	5,000 – 9,000 cps

## Свойства Неотвержденного материала (отвердитель)

Химический тип:	Амин
Внешний вид:	Прозрачный
Удельный вес:	1.04 г/см <sup>3</sup>
Токсичность:	Низкая
Твердые в-ва:	100%
Вязкость при 25°C:	15,000–20,000 cps

## Свойства Отвержденного материала

Соотношение смеси по объему,  
смола : отвердитель - 1 к 1  
Соотношение смеси по весу,  
смола : отвердитель - 100:45  
Время гелеобразования, 100г (25°C) - 60 мин.  
Твердость при 25°C , по Шору D - 85

## Общая Информация

### Хранение

Продукт следует хранить в прохладных, сухих условиях. Vibra-Tite 915 не смешанный, имеет срок годности 12 месяцев при 25°C. Хранить рекомендуется в прохладных, чистых помещениях. Срок годности может меняться в зависимости от способа применения и условий хранения.

### 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.