

## Описание Продукта

Эпоксид Vibra-Tite 905 - быстротвердеющий клей, который полимеризуется при низких температурах, от 41°F/5°C. Для склеивания и ремонта мелких деталей.

## Особенности и преимущества

Простое соотношение  
Превосходная химическая устойчивость  
Полимеризуется без усадки  
Повышенные ударные нагрузки  
Образует прочное, жесткое скрепление на металлических, керамических, деревянных, бетонных, стеклянных поверхностях.  
Может выдерживать жесткие химические воздействия

## Свойства неотвержденного материала (смола)

Химический Тип: Эпоксид  
Внешний Вид: Прозрачная жидкость  
Удельный Вес: 1.16 г/см<sup>3</sup>  
Токсичность: Низкая  
ТТвердые в-ва: 100%  
Вязкость при 25°C, cP: 12,000  
Точка возгорания (TCC), °C(°F): >93(>200)

## Свойства Неотвержденного материала (отвердитель)

Химический Тип: Меркаптан/Амин  
Внешний Вид: Светло-Янтарная жидкость  
Удельный Вес: 1.15 г/см<sup>3</sup>  
Токсичность: Низкая  
Твердые в-ва: 100%  
Вязкость при 25°C, cP: 14,000  
Точка возгорания (TCC), °C(°F): >93(>200)

## Свойства Отвержденного материала

Соотношение смеси по объему ,  
смола: отвердитель - 1 к 1  
Соотношение смеси по весу,  
смола : отвердитель - 100:98  
Время гелеобразования, 100г (25°C): 5 мин.  
Время фиксации (25°C): 15 мин.  
Функциональное отверждение (25°C): 4 часа  
Полная полимеризация(25 °C): 8 часов  
Твердость @ 25° C , по Шору D: 85

## Эксплуатационные Свойства

(Отвержденные материалы или 5 суток при температуре 22°C)

Прочность к отслоению: 2-3 pli  
Ударопрочность: 7 футов/дюйм  
Прочность клея внахлест при сдвиге: 3,900 psi  
Удлинение при разрыве: 1%  
% Твердых веществ по объему: 100%

## Общая Информация

### Хранение

Продукт следует хранить в прохладных, сухих условиях. Vibra-Tite 905 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.

ND является зарегистрированной торговой маркой ND Industries, Inc.