

Описание Продукта

Эпоксид Vibra-Tite 911 - быстротвердеющий клей, который полимеризуется при низких температурах, от 41°F/5°C. Для склеивания и ремонта мелких деталей.

Особенности и преимущества

- Простое соотношение
- Отличная химическая стойкость
- Полимеризуется без усадки
- Ударопрочный
- 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:	Черная Паста
Удельный вес:	1.46 г/см ³
Токсичность:	Низкая
Твердые в-ва:	100%
Вязкость при 25°C, cP:	260,000
Точка возгорания (ТТС), °C(°F):	>93(>200)

Свойства Неотвержденного материала (отвердитель)

Химический тип:	Меркаптан / Амин
Внешний вид:	Белая Паста
Удельный вес:	1.45 г/см ³
Токсичность:	Низкая
Твердые в-ва:	100%
Вязкость при 25°C, cP:	160,000
Точка возгорания (ТТС), °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 при 25°C , по Шору D 85

Эксплуатационные Свойства

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

Прочность к расслоению: 2-3 pli
Ударопрочность: 7 ft.-lb
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 911 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.