

Описание Продукта

Ероху VIBRA-TITE 910 A&B - быстротвердеющий, не оседающий, тиксотропный, промышленный эпоксидный клей. Используется для склеивания металла, керамики, дерева и вертикальных поверхностей, где требуется заполнение зазора.

Особенности и преимущества

- Простое соотношение
- Отличная химическая стойкость
- Полимеризуется без усадки
- Не проседающий
- Образует прочное, жесткое крепление на металлических, керамических, деревянных, бетонных, стеклянных поверхностях.
- Может выдержать жесткие химические воздействия

Свойства неотвержденного материала (смола)

Химический тип: Эпоксидная
Внешний вид: Черный
Удельный вес: от 1.1 до 1.3 г/см³
Токсичность: Низкая
Твердые в-ва: 100%
Вязкость при 25°C, cP: Тиксотропная паста
Горячая точка (TCC), °C(°F): >93(>200)

Свойства Неотвержденного материала (отвердитель)

Химический тип: Меркаптан
Внешний вид: Белый
Удельный вес: от 1,0 до 1,2 г/см³
Токсичность: Низкая
Твердые в-ва: 100%
Вязкость при 25°C, cP: Тиксотропная паста
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 - 100:92
Вязкость при 25°C, cP: безусадочная паста
Рабочее время, 100г (25°C) 3 мин.
Время склейки на отлип (25°C) от 3 до 4 минут.
Функциональное отверждение (25°C) 2 часа
Полная полимеризация (25 °C) 12 часов
Твердость при 25 °C , по Шору D: 85

Эксплуатационные Свойства

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

Время гелеобразования: от 2 до 6 минут
Твердость По Шору, D: 80
Прочность клея внахлест при сдвиге:
Холоднокатаная сталь 1,600 psi
Алюминиевая сталь 1200 psi
% Твердых веществ по объему: 100%

Общая Информация

Хранение

Продукт следует хранить в прохладных, сухих условиях. Vibra-Tite 910 A&B 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.