Артикул 41901.

Клей эпоксидный 17мл двухкомпонентный:

Двухкомпонентный клей – это комбинация смолы и отвердителя.

Клей эпоксидный универсальный двухкомпонентный REXANT - это идеальное средство, которое обеспечивает быстрое и надёжное соединение различных материалов. Он позволяет выполнять самые ответственные монтажные и ремонтные работы. Составляющие клея смешивают непосредственно перед использованием, так как готовый состав имеет ограниченную жизнеспособность. Клеевое соединение обладает повышенной устойчивостью к нагрузкам, воздействию атмосферных явлений и старению. Для полного отверждения при температуре 20...25 ⁰С требуется 24 часа, после чего можно пользоваться изделием.

В набор входит:

1. Клей эпоксидный 17 мл
2. Отвердитель эпоксидной смолы

Применение:

-для склеивания металлов, камня, бетона, пластика, древесины, керамики или фарфора;

- также для выравнивания поверхностей или избавления от трещин.

Способ применения:

Склеиваемые поверхности необходимо обезжирить и просушить.

Непосредственно перед использованием тщательно замешать клеевой состав в нужной пропорции (100 частей смолы к 10 частям отвердителя).

Особенности эпоксидного клея:

1. Простое применение. В инструкции все подробно описано.
2. Устойчивость состава к агрессивным средам, ультрафиолету, высокой и низкой температуре, а также к её перепадам.
3. Равномерное распределение нагрузки.
4. Устойчивость к деформациям и вибрации при постоянных нагрузках.
5. Быстрое отверждение.
6. Высокопрочное соединение, надёжно защищённое от коррозии.
7. Отсутствие в составе растворителей, пластификаторов и силикона.
8. **Клей** **из двух компонентов**экологичен, безопасен для человека и окружающей среды.

Технические характеристики.

Категория: Химия для электроники.

Тип: Клей эпоксидный.

Количество компонентов: 2.

Рабочая температура: от -10 до +40оС.

Время высыхания: 24ч.

Консистенция: Жидкость.

Цвет: Бежевый.

Область применения: для наружных и внутренних работ.

Объём клея: 17мл.

Объём отвердителя: 1,5мл.

Бренд: REXANT.

Страна: Россия.