ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Клей эпоксидный 2-компонентный



11/202

ОПИСАНИЕ:

Профессиональный 2-компонентный состав для высокопрочного склеивания изделий из большинства разнородных материалов.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Обеспечивает надежный ремонт труднодоступных повреждений, если демонтаж невозможен
- Устраняет трещины, раковины и зазоры, возвращая изделиям их функциональность
- Может использоваться для уплотнения посадочных мест подшипников, ремонта инструмента, спортивного инвентаря, игрушек и различного оборудования
- Восстанавливает поврежденные бытовые изделия
- Устойчив к воздействию воды, ГСМ и вибрационным нагрузкам
- Фиксация за 10 минут

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: светло-серый / темно-серый

Усилие разрыва: до 200 кг/см² Твердость по Бриннелю: 120

Диапазон рабочих температур: от -60 до +150°C

Время полного набора прочности

при 25 (±5)°C: 24 часа

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Подходит для склеивания изделий из черных и цветных металлов, стекла, керамики, мрамора, камня и бетона, пластика, дерева и т.д.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением выдержать составы при комнатной температуре. Работы проводить при температуре окружающей среды не менее +5°C. При температуре <15°C скорость отверждения снижается. Гладкие поверхности перед склейкой рекомендуется обработать для придания шероховатости.

- 1. Зачистить соединяемые поверхности, при необходимости удалить грязь и ржавчину. Обезжирить и просушить в течение нескольких минут.
- 2. Выдавить равные части компонентов А и Б.
- 3. Тщательно смешать компоненты между собой

до получения массы однородного цвета.

4. Нанести готовую смесь на склеиваемые поверхности и при необходимости зафиксировать соединение при помощи изоленты или эластичного бинта.

Время жизнеспособности готовой смеси 15 минут при +20°С. Максимальная прочность достигается за 24 часа. ВНИМАНИЕ! НЕ МЕНЯТЬ КОЛПАЧКИ НА ТЮБИКАХ МЕСТАМИ!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Опасно. Не допускать попадание внутрь организма и не вдыхать пары. При попадании в глаза и на кожу вызывает раздражение. Обладает аллергенным действием. При применении рекомендуется использовать перчатки. Беречь от детей. Срок годности 36 месяцев. Хранить в заводской упаковке при температуре от -30 до +35°C.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

ФАСОВКИ:

20 g алюминиевая туба (10 г х2) Art. Ln1754

