

## двухкомпонентный компаунд



Москва, Россия

это двухкомпонентный аддитивный компаунд с низкой вязкостью, присущей огнестойкостью, теплопроводной, может отверждаться при комнатной температуре и подогревом температуры. Если при высокой температуре тогда тем быстрее на время отверждения. Он может быть применен к электронным компонентам для изоляции, гидроизоляции, фиксированной и огнезащитным составом. Это, в основном применяется в электронных поверхностных компонентах с материалами PC (поликарбонат), ПП, АБС, ПВХ, и т.д. и металлических материалов.

### Типичное применение

- Мощные инкапсуляции электроники
- DC/DC Модулей и плат, который требует отвода тепла и высокой термостойкостью.
- Это может быть широко использован для светодиодного экрана, ветрогенератор, PCB подложки и т.д.

### Технические рекомендации

#### 1, Типичное применение:

Силиконовые компаунды могут быть применены к

- Мощную электронику,
- DC / DC модулей и плат, который требует отвода тепла и высокой термостойкостью.

- Он может быть широко использован для светодиодный экран, генератор энергии ветра, PCB подложки и т.д. Пожалуйста положить часть A и часть B в отдельный контейнер и перемешать до равномерного смешивания двух частей вместе.

#### 2, Пропорция смешивании: часть A: часть B = 1:1

3, Деаэрации смеси в вакуумный насос под 0,08 МПа в течение 3-5 минут. Потом смесь может использоваться для заливки.

4, Пожалуйста отметить, что толщина силиконового влияет на время отверждения. Если силикон, используемый немного толстая, то время отверждения будет немного дольше. Также влияет на время лечения, когда при более низких температурах, мы предлагаем клиентам надлежащим нагревайте смесь для ускорения вулканизации. При температуре 80 ~ 100 ℃, силиконовые вылечить в течение 15 минут, тогда как в 25 ℃ комнатной температуре силиконовые вылечить около 8 часов.

Цена: **11 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

yan fang

86-755-85224692

Bulding A, No.3, Hongling First  
Road, Liulianshibi Industrial  
Zone, Pingdi Town, Longgang  
District, Shenzhen City,  
Guangdong Province, China