



СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ПЛАСТИК

ТЫ ВСЁ ПОЧИНИШЬ!





ЗАПОЛНИТЕ
скол или царапину



СДЕЛАЙТЕ
новую резьбу



СКЛЕЙТЕ
то, что нельзя склеить клеем



СПАСИТЕ
переломившийся провод



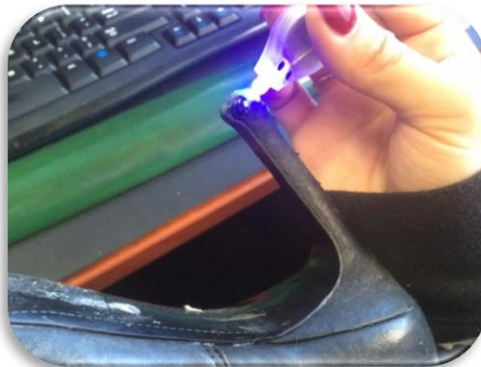
ПОЧИНИТЕ
очки



ВОССТАНОВИТЕ
нужные части пластика



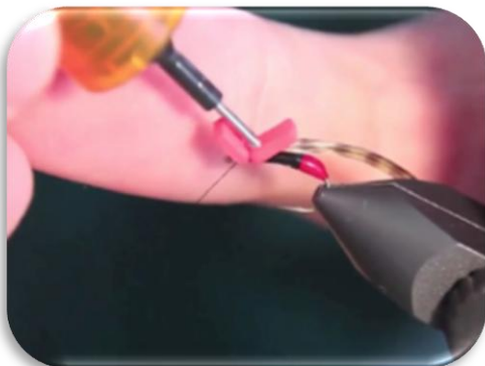
ВОССТАНОВИТЕ
герметичность



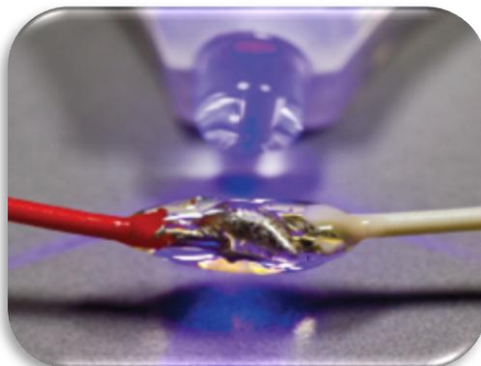
СПАСИТЕ
каблук



ПРОДЛИТЕ ЖИЗНЬ
зарядному устройству



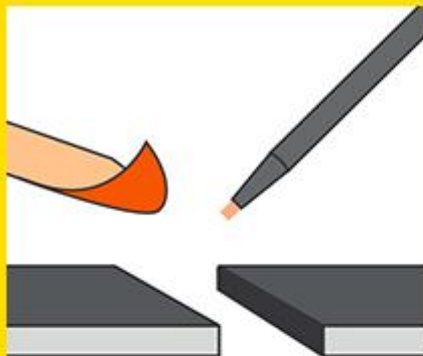
СОЗДАЙТЕ
приманку для рыбы



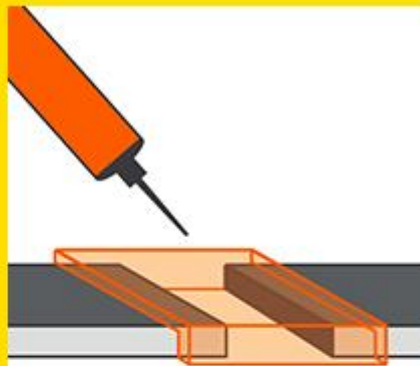
ЗАИЗОЛИРУЙТЕ
провода



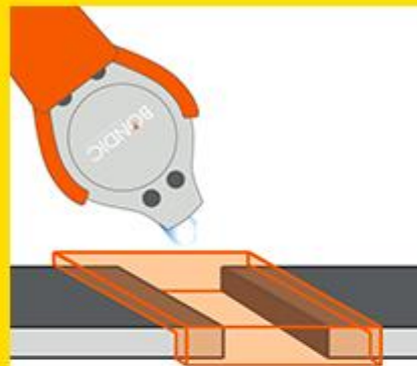
СДЕЛАЙТЕ
крючок



Зачистите
и обезжирьте
склеиваемую
поверхность.



Нанесите жидкий
пластик.
Убедитесь, что место
склейки доступно для
освещения.



Слой пластика
в 1-2 мм затвердеет
под воздействием
УФ света
за 4 секунды.



Придайте форму,
фактуру и цвет
по желанию.



BONDIC

VS

КЛЕЙ

✓	Замена и реконструкция материала?	⊗
✓	Временная фиксация предметов или элементов?	не всегда
✓	Постоянное закрепление предметов и элементов?	не всегда
✓	Прочное скрепление разнородных поверхностей между собой	не всегда
✓	Возможно ли соединить разрыв?	⊗
✓	Возможно ли сделать герметичным?	не всегда
✓	Возможно ли изготовление трафаретов и макетов?	⊗
✓	Возможна ли фрезеровка, полировка, покраска ?	может быть
✓	Полное испарение при использовании в качестве формы для литья металла?	⊗

В набор входит:

- Аппликатор
- 1 UV-лампа
- 4-граммовая кассета с жидким пластиком
- 3v 3032 батарея



КАЧЕСТВО: страна разработки и производства - США

ИННОВАТИВНОСТЬ: Дата начала продаж производителем: 2014 год

ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ:

- ✓ За 18 месяцев деятельности, объем продаж устройства составил **\$25 000 000**
- ✓ За 1,5 года работы открыто 2 фабрики по производству Bondic – в США и Канаде, поскольку **спрос в мире сильно превышает предложение.**



ЭКСКЛЮЗИВ:

ООО «Даджет» - эксклюзивный и единственный партнер на территории России.

- **В чем разница между Bondic® и УФ клеем?**

Клей позволяет двум предметам держаться вместе, или даже стать одним предметом. Однако, клей не в состоянии восстанавливать недостающие части материала, не обеспечивает возможностей 3D-моделирования. Клей также, в отличие от Bondic, требует давления между склеиваемыми поверхностями.

Bondic – совершенно другая категория продукта. Bondic® обладает адгезионными свойствами, но это, по сути, пластик в жидком виде. Вам не нужно искать подходящие части для склеивания, вы можете на самом деле изготовить недостающую часть из воздуха.

- **Могу ли я изменить конструкцию Bondic®, добавив больше материала (Bondic®) к ним позже?**

Да, вы можете наносить новый слой на уже застывший слой Bondic®. Используйте столько Bondic®, сколько хотите, и тогда, когда хотите.

- **Могу ли я соединять про помощи Bondic® предметы с очень маленькими контактными поверхностями?**

Да, Bondic® отлично подходит для соединений с предельно малыми контактными поверхностями. Даже фиксация "точка-точка" без применения малейшего давления возможна. Для этого необходимо нанести достаточное количество слоев, чтобы обеспечить достаточную устойчивость соединения. Для повышения стабильности также можно сделать более шершавой склеиваемые поверхности.

- **Могу ли я обрабатывать Bondic® после затвердевания (фрезерование, шлифование, лакирование, покраска)?**

Да, с Bondic® можно работать, используя все обычные методы.

- **Могу ли я использовать Bondic® на влажных поверхностях или под водой?**

Да, при условии, что поверхность просто мокрая, а не жирная, можно добиться хороших результатов. Например можно прикрепить объекты на внутренней стороне заполненной водой банки или даже аквариума.

- **Могу ли я использовать Bondic® для ремонта посуды и предметов, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами?**

Да, после полного высыхания и очистки места ремонта, вы можете пользоваться посудой.

- **Каков срок годности Bondic®?**

Не менее 1 года при комнатной температуре, вне зависимости от того, новый продукт, или уже частично использованный. Черный цвет тубы пластика и металлический контейнер надежно защищают продукт от УФ лучей и препятствуют его затвердеванию.



- Объем пластика – 4 мг.
- Срок годности – 1 год

Специальная конструкция тюбика и непрозрачный корпус защищают пластик от УФ-лучей и препятствуют его затвердеванию.

BONDIC

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ПЛАСТИК



РРЦ - 1950 рублей

BONDIC

ТЮБИК С ПЛАСТИКОМ BONDIC REFILL



РРЦ - 1350 рублей