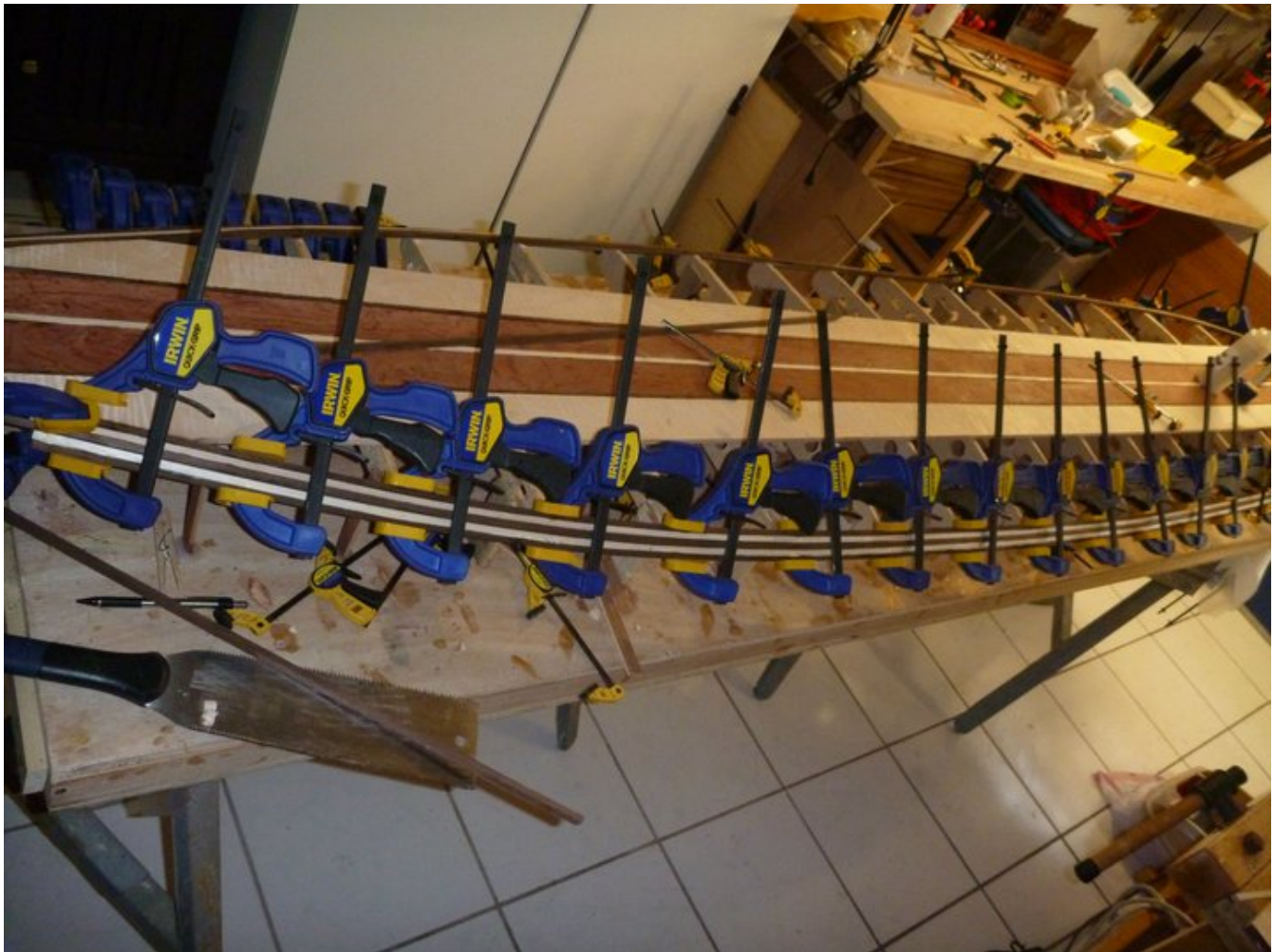


Для склейки и обработки мы используем новейшие технологии, а именно струбцины высокого качества.

Благодаря непрерывной работе разработчиков BESSEY возникают все новые зажимные устройства, созданные из высококачественных материалов, изготовленные по самым современным технологиям. Тем более ценна классика столярных струбцин. Деревянные струбцины Holz-Klemme HKL – изготовлены из твердой древесины и предназначены для быстрого и легкого создания зажимного усилия без сдвигов по площади, что увеличивает качество склеивания. Также в качестве сжатия преуспела и компания IRWIN, замечательные струбцины для момента прихвата шва и сжатия.



Для склеивания искусственного камня мы используем клеевые пистолеты и клей не посредственно той компании чей камень является.

Для склеивания рекомендуем только эти пистолеты и никаких других, потому как отвердитель и масса выходить из пистолета должны наноситься одновременно. С помощью носика происходит момент смешивания.



Рекомендации по использованию клея.

1. ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

- Картриджи должны храниться в горизонтальном положении в прохладном, темном месте. Картриджи должны быть защищены от солнечного света и тепла в течение хранения и транспортировки до места проведения работ.
- Если картриджи холодные, дайте им нагреться до комнатной температуры перед использованием.

2. ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- Картриджи должны быть установлены в вертикальное положение минимум за 30 мин до использования.

3. СНАЧАЛА ВЫДАВИТЕ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.

- Картридж должен быть установлен вертикально в ручной пистолет.
- Картридж должен быть без миксера, чтобы оба компонента могли свободно выйти из отверстий при выдавливании.

4. ВЫДАВИТЕ МАЛОЕ КОЛИЧЕСТВО.

- Когда присоединили пистолет, нажмите на курок и выдавите некоторое количество клея, убедитесь, что оба компонента одновременно выходят из туб.
- После присоединения миксера, выпустите клей в количестве равном одному миксеру, для лучшего смесеобразования.
- Желательно просветить картридж на лампе с ярким светом, чтобы убедиться в отсутствии пузырьков воздуха в клее. Если пузырьки воздуха обнаружены, то картридж следует установить вертикально на 30 мин. с тем чтобы пузырьки поднялись вверх, затем выпустить их.

5. ВРЕМЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КЛЕЯ.

- Хотя окружающие условия оказывают значительное воздействие на время полимеризации клея, 45 ± 10 мин. можно считать типовым временем полимеризации, которое может измениться при изменении температуры и/или влажности.
- Перемещать или шлифовать склеенное изделие можно приблизительно через 1 час.

6. ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТРИДЖА.

- Если картридж частично используется для одного шва, то миксер не может быть использован повторно, если прошло более 5 мин. с момента последнего использования. Лучше продуть миксер растворителем и "спаси" его, и использовать повторно.
- Для хранения картриджа необходимо удалить использованный миксер и установить крышку на место.
- Для системы 470мл необходимо сохранить серую заглушку, которая препятствует вытеканию клея.

Исправление "ожога" столешницы в эксплуатации в быту.



Используем фрезы для обработки края изделия.

Фрезы специализированные для очень мягких пород древесины и искусственного камня. Вся фрезка в победитовом пластиковом ролике, которое обеспечивает чистые края.

