## Термоактивируемый полиуретановый адгезив Jet Weld



#### 3M Jet Weld



Система Jet Weld - Термоактивируемый полиуретановый адгезив и аппликатор для нанесения. Адгезив наносится поверхность в горячем состоянии и дает возможность позиционировать деталь на Адгезив остывает поверхности. соединение приобретает транспортную прочность. При взаимодействии с влагой, находящейся на поверхности деталей полиуретан полимеризуется и дает конечную прочность соединения.

### Приклейка МДФ раскладок

- Замена адгезива«Жидкие гвозди»
- Заменамеханическомукреплению
- Экономия на адгезиве до 15%
- Производительность возросла на 10%



#### Декоративные элементы к ламинату

- Транспортная прочность через10 мин.
- Возможность позиционирования
- Последующая обработка через 10 мин. –
  - производительность возросла на 7%
- Позиционирование снизило брак на 5%



### Сращивание массива

- Высокая прочность через15-20 минут
- Образование единой структуры
- Возможность покрытия лаками (на основе растворителей)
- Тотовая деталь через 30 минут производительность возросла на 10-15%
- \* Соединение не требует механического крепления снижение затрат 2-3% + улучшение внешнего вида
- Не требует грунтования





#### Вклейка стекла в паз

- Скорость сборки увеличилась в три раза
- Герметизирующие свойства
- Эластичность в отличии от ПВА
- Возрастаетпроизводительность
- Срок службы изделия увеличивается
- \* Соединение не разрушается от перепада температур



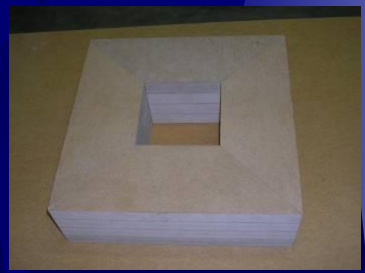




Enter trans

- Прочность до 12МПа Транспортная прочность через 7мин
- Отсутствие вайм для сборки
- Отсутствие дополнительного механического крепления.
- Высокая скорость сборки рост производительности.
- Экономия на адгезиве за счет нанесения на часть поверхности.





# Вклейка в паз МДФ шпонированной филенки, массива.

Скорость сборки -(транспортная прочность) на 60% выше чем ПВА

Эластичность при изменении объема филенки

Возрастает производительность

Снижается количество брака и рекламаций







- Начальная прочность5 минут.
- Отсутствие механического крепления.
- Возрастает Скорость монтажа.
- Сохранение внешнего вида.

