

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ:

КРАШ-ТЕСТЫ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ РЕАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Мы не обсуждаем технологии в теории.
Мы ломаем, нагружаем, перегреваем и мочим изделия, чтобы показать, что реально работает, а что красиво выглядит только в презентациях.

Лаборатория кромки: проверка на отрыв от реальности



Боли мебельных производств

- «Кромка держится, пока клиент не начал пользоваться мебелью»
- «Через полгода фасады возвращаются с рекламациями»
- «На выставке всё идеально, в серии — проблемы»
- «Клей вроде хороший, но репутация страдает»

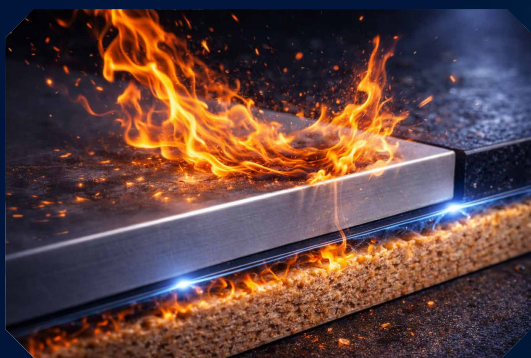
Что мы будем проверять открыто и показательно

Прочность заготовки на отрыв кромки

- Механический отрыв кромки под нагрузкой
 - Сравнение разных типов клея
- Демонстрация слабых мест в технологии



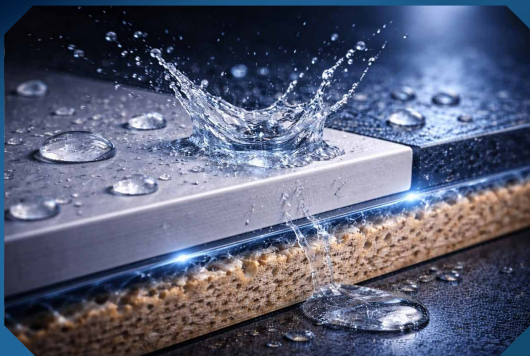
Показываем: где клей держит материал, а где держится «на честном слове».



Термостойкость клеевого шва

- Воздействие высоких температур
- Имитация реальных условий кухни и солнечных фасадов
- Что происходит с клеем со временем

Показываем: какой клей «плывёт», а какой сохраняет геометрию.



Влагостойкость клея

- Контакт с влагой и перепадами влажности
- Поведение кромки в «плохих» условиях эксплуатации

Показываем: почему одни фасады разбухают и отклеиваются, а другие — нет.

Прочность клеевого шва

- Нагрузка не на «новое изделие», а на рабочий образец
- Сравнение идеального и реального сценария



Показываем: какой шов действительно рабочий, а какой — маркетинговый.



Ключевые вопросы, на которые вы получите ответы

- Какой клей лучше всего подходит для дизайнерских фасадов?
- Почему будущее за PUR, и где его реальная ценность?
- Какой клей эффективен в производстве, а какой только создаёт иллюзию качества?
- Какой клей повышает доверие клиентов и рейтинг компании, а какой его убивает?

Без абстракций. Только факты, цифры и разрушенные мифы.

Краш-тесты упаковки: защита или самообман

Боли мебельщиков

- «Изделие идеальное, а клиент получил повреждённое»
 - «Логистика съедает прибыль»
 - «Упаковка есть, а рекламации всё равно растут»
- «Переделки и возвраты — за наш счёт»



Что мы будем показывать



Реальные краш-тесты упаковки

- Падения
- Удары
- Нагрузка при транспортировке
- Деформация в процессе логистики

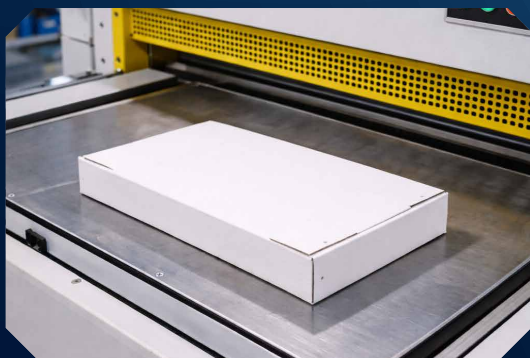
Показываем: насколько упаковка реально защищает изделие, а не просто выглядит солидно.

Потери в деньгах

- Повреждения, которые можно было предотвратить
- Где упаковка экономит, а где создаёт дополнительные расходы



Показываем: какая упаковка снижает количество рекламаций, а какая — просто добавляет себестоимость.



Мы показываем не оборудование.
Мы показываем последствия решений,
которые вы принимаете каждый день:

- Выбор клея
- Выбор технологии
- Выбор упаковки

И как эти решения влияют на качество, репутацию и деньги.



ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРОЧНОСТИ

Когда технологии проходят испытание не словами,
а испытаниями реального производства

KDT KE-710BT

МЕГА ХИТ



Кромкооблицовочный станок

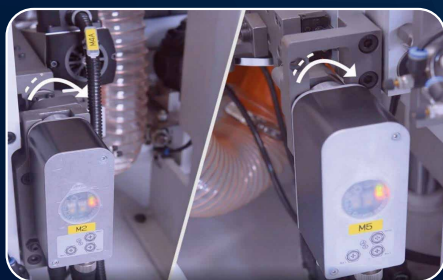
PUR-РЕВОЛЮЦИЯ

- Мгновенное переключение между PUR и EVA клеевыми технологиями/Максимальная гибкость производства
- Идеальное качество кромления даже заготовок с защитной пленкой благодаря вертикальной и горизонтальной СЕРВОперенастройке станка с точностью 0,01 мм
- Универсальный: подходит для работы как с фасадами, так и с корпусами



Дмитрий Дмитриев
- РЕКОМЕНДУЕТ
(канал Предприниматель дела)

SERVO



ПРИГЛАШАЕМ ПРОВЕСТИ АНАЛИЗ В ЛАБОРАТОРИИ БЕЗУПРЕЧНОЙ КРОМКИ

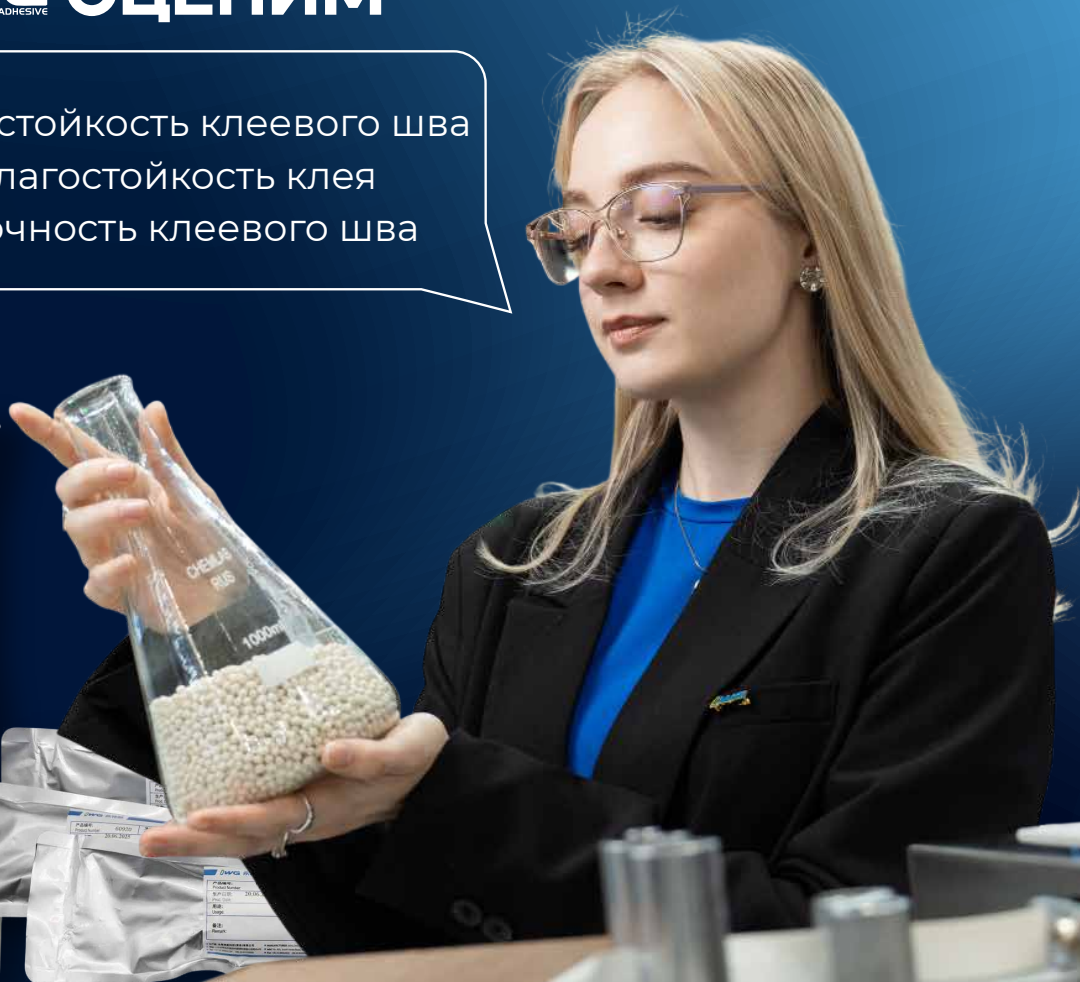


Мы ответим
на ключевые вопросы

- Какой клей лучше всего подходит для дизайнерских фасадов?
- Почему будущее за PUR?
- Какой клей по факту эффективен в работе, а какой только создает это впечатление?
- Какой клей повысит ваш рейтинг, а какой его убьет?

WG ОЦЕНИМ
INTENT ON ADHESIVE

- Термостойкость клеевого шва
- Влагостойкость клея
- Прочность клеевого шва



KDT KD-610RH

ХИТ ПРОДАЖ

Центр сверлильно-присадочный с ЧПУ

- Производительность **до 2000** деталей в смену
- Интегрированная **ИИ система** 
- Компактные размеры **8м²**



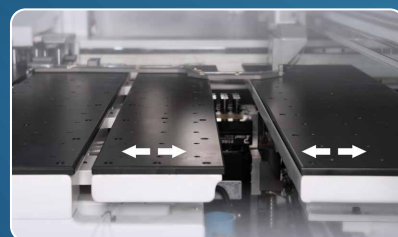
Дмитрий Дмитриев
- РЕКОМЕНДУЕТ
(канал Предприниматель дела)



БЕРЕЖНАЯ ОБРАБОТКА
ДЕЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ТЕХНОЛОГИЯ AI-SMART



АДАПТИВНЫЙ
РАБОЧИЙ СТОЛ



KDT WG8C1H1P1

ХИТ ПРОДАЖ

Станок резательно-рилевоочный

- Компактный, подходит даже для небольших производств
- Встроенный редактор коробок
- Может работать как индивидуально, так и в составе упаковочной линии
- Работает с листовым картоном
- Высота коробок от 18мм
- Новая коробка за секунды





сайт



соцсети

ПОМОГАЕМ СОЗДАВАТЬ МЕБЕЛЬ С 1999 Г.

- Современные сервисы для создания мебели и интерьерных решений
- Более **10 000** наименований от ведущих брендов: материалы, фурнитура, комплектующие для создания мебели



Lamarty ЛДСП премиум-класса

Пониженное содержание формальдегида.
Делаем мебель Вашего производства безопасной для здоровья и максимально экологичной.

E0,5

Класс эмиссии
формальдегида

- Следование трендам
- Уникальность коллекции
- Эксклюзивность структур поверхности
- Качество
- Экологичность
- Влагостойкая ЛДСП

КОНСУЛЬТАЦИЯ ОТ ASAI И PLAN PLACE В НАШЕМ ЦЕНТРЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

- Как лучшие на рынке оптимизаторы раскроя ASAI.Nest и ASAI.Cut сокращают затраты производства
- Продажи корпусной мебели на максимум PlanPlace 2.0 + БАЗИС-Мебельщик

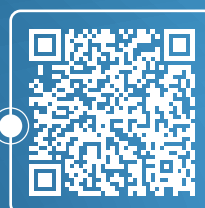
ASAI SOFT



БЫСТРАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ
И ФОРМИРОВАНИЕ
КАРТ РАСКРОЯ
для пильных центров



МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
NESTING



ГАЛЕРЕЯ РАБОТ
AIHOUSE

PLANPLACE



МЕБЕЛЬНЫЙ ПЛАНИРОВЩИК
**С АВТОМАТИЧЕСКИМ
ПРОСЧЕТОМ ЦЕН**

ИНТЕГРАЦИЯ
С БАЗИС-МЕБЕЛЬЩИК

