

FIX D2

БЫСТРО ОТВЕРЖДАЕМЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

Быстро отверждаемый, клей для дерева, где требуется высокая прочность соединения, а также устойчивость к влаге и растворителям.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для внутренних поверхностей.
- Для быстрого склеивания.
- Высокая прочность склеивания.
- Без растворителей.
- Экологически чистый.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для склеивания столов, деревянной галантереи, где требуется высокая прочность стыков.
- Для монтажного склеивания (дюбеля, пазы).
- Для склеивания по ширине и толщине всех пород дерева.
- Там, где требуется повышенная устойчивость к влаге или растворителям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База	водная дисперсия поливинилацетатного полимера
Цвет	охра
Скорость связи	высокая
Вязкость при 23 °C (Brookfield RVT, vr.4/20 обр. мин ⁻¹)	7000-10000 мПа с
Значение pH (ISO 976)	прибл. 4.5
Точка мелования	ок. 5 °C
Открытое время при 20 °C, относительной влажности 65 %, для бука с влажностью 10 %:	
- при нанесении клея 100 г/м ² :	ок. 3 минуты
- при нанесении клея 200 г/м ² :	ок. 7 минут

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- После длительного хранения рекомендуется перед использованием перемешать клей.
- Склеиваемые поверхности должны быть хорошо подготовлены - ровные, гладкие, сухие, очищенные от пыли, жира и других загрязнений.
- Клей наносится вручную или машинным способом с помощью обычных устройств и аппликаторов.
- Нанесение должно быть односторонним, тонким слоем, равномерно по всей поверхности.
- Для клеевых конструкций и стыков, где требуется высокая прочность стыков, мы рекомендуем нанесение клея с двух сторон.
- Оптимальные условия работы:
Температура в помещении, клея и склеиваемых деталей: 18-20 °C
Относительная влажность в помещении: 60-70 %
Влажность склеиваемых деталей: 8-10 %
Нанесение клея: 150-200 г/м².
Давление сжатия:
- для мягкой древесины: 0,2 Н/мм²
- для древесины твердых пород: 0,5 Н/мм²



- Время сжатия: зависит от температуры окружающей среды, клея и деталей, влажности и типа древесины, давления сжатия и количества нанесенного клея. С учетом заявленных оптимальных условий работы рекомендуемое время сжатия составляет:

ширина склейки (мягкая/твердая древесина)	при 20 °C	минимально 15/30 минут
	при 50 °C	3/5 минут
сращивание дюбелями корпуса	при 20 °C	3-6 минут
	при 20 °C	10-12 минут

- При склеивании древесины с более высокой влажностью, при более интенсивном нанесении клея или при более низких температурах склеивания, чем рекомендуется, требуется соответствующее увеличение времени сжатия.
- Не клеить при температуре ниже +15 °C. Дальнейшая обработка возможна по истечении 12 часов
- Очистка: промойте машины и инструменты водой прежде чем клей высохнет.

УПАКОВКА

- Пластиковая бутылка 500 г.

ХРАНЕНИЕ

18 месяцев в сухом месте при температуре от 5 °C до 25 °C в оригинальной закрытой упаковке. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ! После длительного хранения рекомендуется перед использованием перемешать клей.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТИ, ОБРАЩЕНИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Дополнительную информацию по безопасности, инструкции по безопасному обращению и средствам индивидуальной защиты, а также информацию по утилизации можно найти в паспорте безопасности. Паспорт безопасности предоставляется по запросу. Вы также можете получить копию у торгового представителя ТКК.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции основаны на наших исследованиях и опыте, но в связи с конкретными условиями и методом работы мы рекомендуем предварительные тесты для каждого варианта использования.



TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on 
tkk-fix.com