

FIX D1

КЛЕЙ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Дисперсионный клей без растворителей для приклеивания древесины, бумаги, картона, текстиля и других пористых материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для внутренних поверхностей.
- Белого цвета; когда клей застывает, стык становится прозрачным.
- Без растворителей.
- Экологически чистый.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для склеивания древесины высокой плотности по ширине и толщине.
- Для сборного склеивания древесины высокой плотности.
- Для склеивания бумаги, картона и текстиля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База
Цвет

Скорость связки
Вязкость при 23 °C (Brookfield RVT, vr.4/20 об/мин⁻¹)
Значение pH (ISO 976)
Точка мелования

водная дисперсия поливинилацетатного полимера
белый, когда клей застывает, стык становится прозрачным
средне высокая
4000-7000 мПа с
прибл. 4.5
ок. 5 °C

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нанесите клей в количестве от 150 до 200 г/м² вручную через аппликационную насадку с одной стороны на гладкую и сухую поверхность, очищенную от пыли, жира и других загрязнений.
- Время сжатия зависит от условий склеивания (температура окружающей среды, клея и деталей, влажность материала) и составляет от 4 до 40 минут, а давление составляет от 0,2 до 0,7 Н/мм²
- Оптимальные условия работы:
Температура в помещении, клея и склеиваемых деталей: 18-20 °C
Относительная влажность в помещении: 60-70 %
Влажность склеиваемых деталей: 8-12 %
- Отклонения условий труда от рекомендуемых (оптимальных), например древесина с более высокой влажностью, большее количество наносимого клея, более низкая температура склеивания влияют на увеличение необходимого времени сжатия.
- Не клеить при температуре ниже +15 °C. Клееные детали можно обрабатывать через 24 часа.

УПАКОВКА

- Пластиковая бутылка 500 г.



ХРАНЕНИЕ

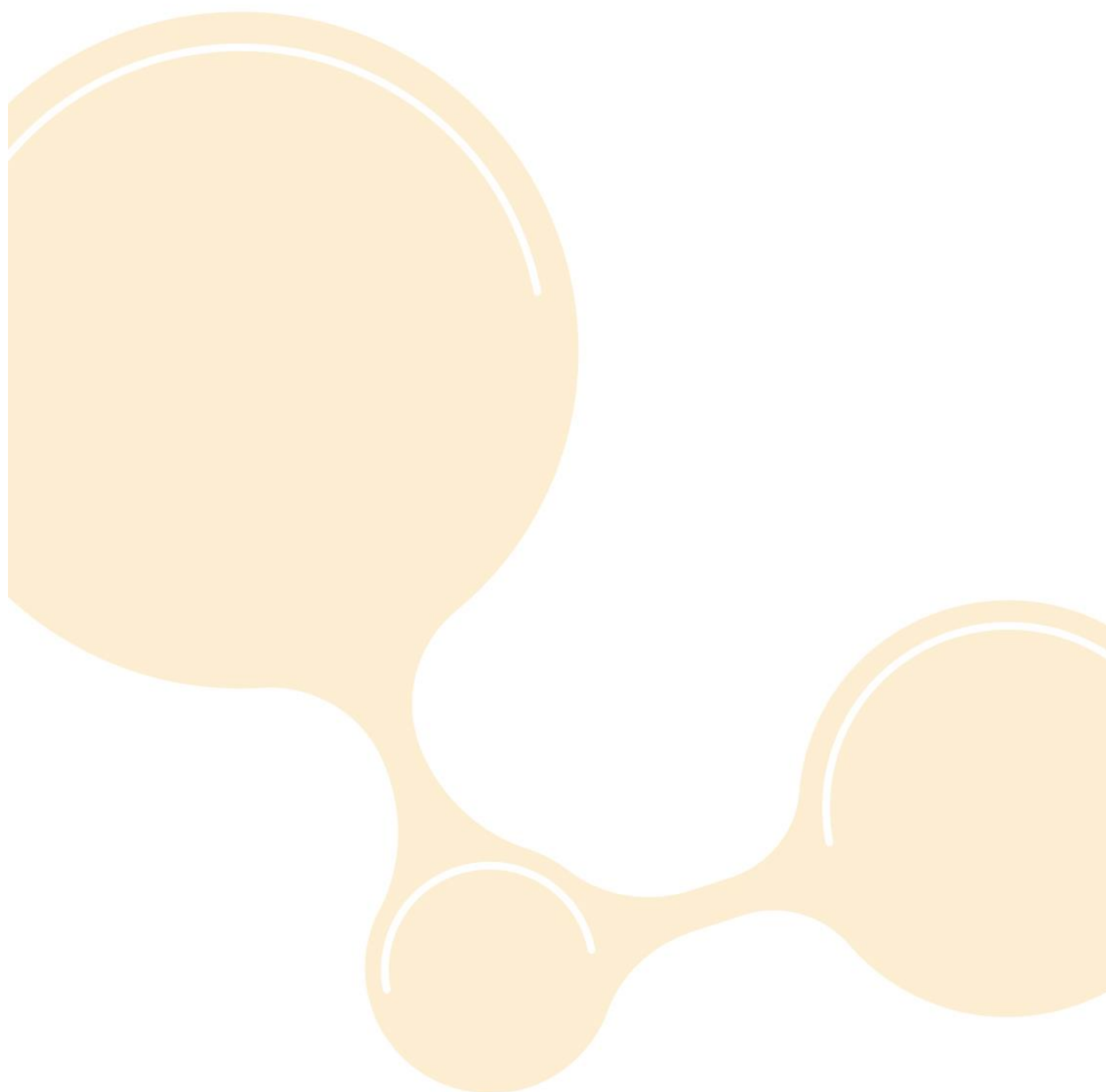
18 месяцев в сухом месте при температуре от 5 °С до 25 °С в оригинальной закрытой упаковке. НЕ ДОЛЖНО ЗАМЕРЗНУТЬ!

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