

KIILTO 33

Влагостойкий клей для дерева

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоразбавляемый влагостойкий клей на основе ПВА для дерева:

- склеивание шпунта паркетных досок и ламината
- склеивание оконных рам и дверей
- интерьеры ванных и соответствующих влажных помещений, напр. садовая мебель
- для фанерования, ламинирования и шпонирования
- не применяется для склеивания объектов, постоянно находящихся под водой (напр. лодки).

СВОЙСТВА

- * влагостойкость по норме Д3
- * однокомпонентный - готов к применению
- * быстро схватывает, короткое время прессования
- * высокая окончательная прочность
- * эластичный клеевой шов
- * бесцветный клеевой шов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	реактивная ПВА дисперсия
Разбавитель	вода
Влагостойкость	D3 / EN 204
Плотность	ок. 1 кг/дм ³
Значение pH	ок. 3
Время открытой выдержки	0-5 мин. в зависимости от количества клея.
Огнеопасность	неогнеопасный
Морозостойкость	замерзает
Самая низкая рабочая температура	+10°C
Расход	Склеивание шпунта паркетных досок ламинатного паркета 50-60 гр/м ² Склеивание деревянных изделий и шпонирование 100-200 гр/м ²

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Температура помещения, клея и материала +18...20°C.
При склеивании температура должна быть нормальной комнатной температурой. До склеивания необходимо подождать, пока материал и клей не приобретут данную температуру. Существующие условия - температура помещения, клея и материала, влажность воздуха, качество и влажность материала и количество клея и т.д. сильно влияют время схватывания и высыхания. Поэтому указанные цифровые данные можно считать только исходными.

ИНСТРУМЕНТ

Кисть или гладкий/зубчатый шпатель.