



KIILTO 66

Универсальный клей для дерева

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный клей на основе ПВА с низкой степенью испарения. Применяется для склеивания деревянных изделий, бумаги, картона, ткани. Подходит также для склеивания шпунта щитового паркета, при сборке мебели, монтаже и прикреплении планок, фанеровании и ламинировании. Можно использовать дома, в школах и офисах.

СВОЙСТВА

- прозрачный светлый клеевой шов
- быстро схватывает
- эластичный
- выполняет требования классификации M1 по влиянию на качество воздуха внутренних помещений
- водорастворимый, работы проводить только в сухих внутренних помещениях
- не горючий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

связующее	ПВА-дисперсия
растворитель	вода
класс влагостойкости	D2 / EN 204
плотность	ок. 1 кг/л
время открытой выдержки	0 – 5 мин. в зависимости от количества клея
время для работы	5 – 10 мин.
расход	15 – 20 м ² /л по шпунтам при укладке щитового паркета

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

- температура помещения, клея и склеиваемого материала не ниже +10° C
- Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

ИНСТРУМЕНТ

Кисть.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При нанесении использовать кисть или гладкий шпатель. Клей наносится ровным слоем на одну сторону. Приклеиваемые материалы соединяются и прижимаются. Время сжатия зависит от рабочих условий. Свежие клеевые пятна удаляются водой. Клей не окрашивает дерево. Если в клее или на приклеиваемых поверхностях имеется сталь или коррозия, они вместе с дубильной кислотой дерева могут вызывать окрашивание дерева.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания свежего продукта на кожу. Промывную воду рабочих инструментов можно сливать в канализацию. Высушить свежие остатки продукта, сухой клей можно вывозить на свалку. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

УПАКОВКА

Пластиковая емкость 0,75 л

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре не ниже +1°С, в плотно закрытой оригинальной упаковке. После длительного хранения перемешать перед применением.

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.