



# 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 <sup>2</sup> /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. По всем возникающим вопросам просим обращаться по телефону горячей линии:

5/2011