

Kiilto 66

Универсальный клей / клей для дерева



Универсальный клей на основе ПВА для установки мебели, склеивания шпунта паркетной доски, а также для других склеиваний дерева, фанеры, шпона, ДСП, картона, бумаги, ткани, кожи, мозаики и т.п.



LEED



- универсальный клей для сборки и любых домашних склеиваний
- водоразбавимый

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоразбавимый универсальный ПВА-клей для склеивания дерева, бумаги, картона, ткани и керамики. Подходит также для склеивания шпунта паркетной доски. Сертификат M1 - сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации. Клей быстро схватывает при коротком времени сжатия. В качестве клея класса D2 клей Kiilto 66 подходит для склеивания во внутренних помещениях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Клей наносится ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Детали соединяются друг с другом и прессуются. Время сжатия зависит от условий выполнения работ. Клеевой шов после высыхания светлый. Свежие клеевые пятна удаляются смоченной водой тканью.

Склеивание должно выполняться при нормальной комнатной температуре. Клей и склеиваемые материалы должны также иметь нормальную комнатную температуру. Условия выполнения работ, такие как температура помещения, клея и материала, влажность воздуха, качество и влажность материала, а также количество клея сильно влияют на время схватывания и высыхания.

Клей не окрашивает дерево. Если в клею или на приклеиваемых поверхностях имеется железо или ржавчина, они вместе с дубильной кислотой дерева могут вызывать окрашивание дерева.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНКИ	+ 5 - 8 °C
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	5 - 10 мин
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Замерзающий
pH	ок.7
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ	10 - 20 мин (детали без напряжения)
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	6 - 15 %
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	ок. 1 кг/дм ³
ВЯЗКОСТЬ	16500 мПас (Брукфилд РВТ +20° C)
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1/3 л и 3/4 л пластиковые бутылки 3 л и 10 л пластиковые емкости
ХРАНЕНИЕ	В неокрытой упаковке при температуре +1°C 12 месяцев. После длительного хранения клей следует перемешать перед применением.



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания на кожу и подверженности воздействию свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковки имеется на сайте www.kiilto.com