

# Kiilto 33 Kost. puuliima/exp



Влагостойкий клей на основе ПВА для сборочного склеивания, а также проклеивания шпунтов паркетной доски и ламината. Не применяется на объектах, находящихся постоянно под водой (напр. для наружного склеивания лодок). Влагостойкость класса D3.



- влагостойкий универсальный клей для сборочного склеивания
- класс водостойкости D3

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kiilto 33 - реактивный клей на основе ПВА-дисперсии для склеивания массивной древесины, мебели для ванных комнат и ламината. Благодаря водостойкости класса D3 клей можно использовать для внутренних и наружных работ, а также для объектов, регулярно подвергающихся кратковременному контакту с водой.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Убедиться в точном совпадении стыков. Клей наносится ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Детали соединяются друг с другом и прижимаются таким образом, чтобы клей равномерно распределился по всей длине шва. Склеенные детали можно прессовать в холодном, теплом или высокочастотном прессе. Окончательная прочность и водостойкость клеевого шва достигается через 7 суток.

При взаимодействии с некоторыми породами дерева кислотность клея может вызвать изменения цвета клеевого шва. Взаимодействие клея с железом также может вызвать цветовые изменения в клеевом шве.

Количество использованного клея следующим образом влияет на время открытой выдержки клея (сосна влажность дерева 12 % , 23 °C, относительная влажность воздуха 50 %):

Количество клея(г/м <sup>2</sup> )	Время открытой выдержки (мин.)
120	5
150	10

## 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

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+4 °C
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	См. инструкцию по использованию.
РАСХОД	120 - 150 г/м <sup>2</sup>
pH	2.8
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ	18 мин. (сосна, влажность древесины 12 %, температура 20 °C, 50 % RH)
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	6 - 15 %
ВЯЗКОСТЬ	12000 мПас (Брукфилд РВТ, +20° C)
ЦВЕТА	Белый, после высыхания прозрачный
ХРАНЕНИЕ	В закрытой упаковке при температуре выше +1°C 12 месяцев. После длительного хранения клей следует перемешать перед применением.



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. Перед использованием следует убедиться в пригодности продукта для предусмотренной цели применения.

#### **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 упаковке имеется на наших интернет-страницах.