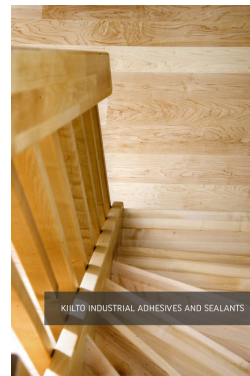


Kestokol 333



KIILTO INDUSTRIAL ADHESIVES AND SEALANTS



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kestokol D 333 представляет собой реактивный клей на основе ПВА-дисперсии, хорошо подходящий для склеивания массивной древесины, паркета, мебели для ванных комнат, ламината и для пленочной облицовки плит на деревянной основе в горячем прессе. Благодаря водоустойчивости класса D3 клей Kestokol D 333 можно использовать как во внутренних помещениях, так и на улице для объектов, регулярно подвергающихся краткосрочному 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 прессуются, при этом количество выдавленного избыточного клея должно быть равномерным во всей длине шва. Склеенные детали можно прессовать в холодном, теплом или высокочастотном прессе. Клеевой шов достигает своей окончательной прочности и водоустойчивости через 7 суток.

При взаимодействии с некоторыми породами дерева кислотность клея может вызвать изменения цвета клеевого шва. Взаимодействие клея с железом может вызвать цветочные 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/м²)	Время открытой выдержки (мин.)
80	2
100	4
120	4
150	8

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

рН	2,7
ЦВЕТА	Белый, после высыхания прозрачный
ВЯЗКОСТЬ	7500 мПас (Brookfield RVT, +20 °C)
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	См. инструкцию по использованию.
РАСХОД	120 - 150 г/м² (массивная древесина) 80 - 100 г/м² (пленочная облицовка)
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ	15 мин. (Сосна, влажность дерева 12 %, температура 23 °C, 50 % RH)
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+3 °C
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	6 - 15 %
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре +1°C 12 месяцев. После длительного хранения клей следует перемешать перед применением.



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 упаковки имеется на сайте www.kiilto.com