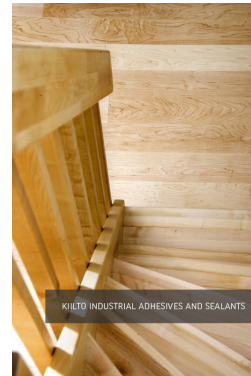


Kestokol 300



Kestokol D300 - ПВА-клей для дерева класса EN 204 D3.



- 1-компонентный
- Срок хранения 12 месяцев
- Используется для пленочной облицовки древесных плит

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kestokol D 300 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. Благодаря водостойкости класса D3 клей Kestokol D 300 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 водостойчивости через 7 суток.

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

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

Количество клея (г/м ²)	Время открытой выдержки (мин.)
80	4
100	5
120	6
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 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,

рН	2.7
ЦВЕТА	Белый, после высыхания прозрачный
ВЯЗКОСТЬ	8000 мПас (Брукфилд РВТ, +20° С)
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	См. инструкции по использованию.
РАСХОД	120 - 150 г/м ² (массивная древесина) 80 - 100 г/м ² (пленочная облицовка)
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ	20 мин. (Сосна, влажность дерева 12 %, температура 20 °С, 65 % RH)
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНКИ	+3 °С
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	6 - 15 %
ХРАНЕНИЕ	В неокрытой упаковке при температуре +20 °С 12 месяцев. После длительного хранения клей следует перемешать перед применением.



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.