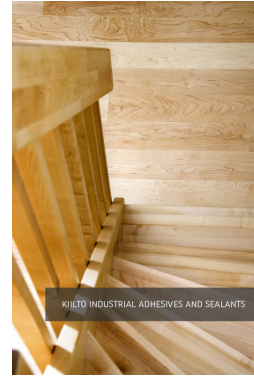


# Kestopress 3200 V



ПВА-клей для дерева класса EN 204/D3 для шпонирования и ламинирования.



- 1-компонентный

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kestopress 3200 V представляет собой практически не окрашивающий реактивный клей на основе ПВА-дисперсии, который в добавление к фанерованию хорошо подходит для склеивания массивной древесины, паркета, мебели для ванных комнат, ламината и для пленочной облицовки плит на деревянной основе в термопрессе. Благодаря водоустойчивости класса D3 клей Kestopress 3200 V можно использовать как во внутренних помещениях, так и на улице для объектов, регулярно подвергающихся краткосрочному контакту с водой.

Клей Kestopress 3200 V сертифицирован по пожароопасности согласно IMO FTPC (IMO resolution MSC.61 (67) Part 5 и также имеет сертификат MED (т.н. знак штурвала) для корабельной промышленности.

## 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.

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 (минуты)
80	3
100	4
120	5
150	8
Температура прессования(°C)	Время прессования (с)
60	60
70	50
80	40

рН	3.3
ЦВЕТА	Белый, после высыхания прозрачный
ВЯЗКОСТЬ	5000 мПас (Брукфилд РВТ +20 °C)
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	См. инструкцию по использованию.
РАСХОД	120 - 150 г/м² (массивная древесина) 80 - 120 г/м² (шпонирование и пленочная облицовка)
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ	18 мин. (Сосна, влажность дерева 12 %, температура 20 °C, 65 % RH)
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+4 °C
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	6 - 15 %
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре выше +1 °C в контейнере 3 месяца, в упаковке меньшего размера 6 месяцев. После длительного хранения клей следует перемешать перед применением.

**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. 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](http://www.kiilto.com)