

# Kestokol 400



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kestokol D 400 + Отвердитель F представляет собой реактивный клей на основе ПВА-дисперсии, который хорошо подходит для универсального использования на столярном производстве. Благодаря водоустойчивости класса D4 клей Kestokol D 400 можно использовать при защищенной поверхности на улице под воздействием погодных условий, или во внутренних помещениях на объектах, в которых присутствует протечная или конденсационная вода.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Тщательно смешать Kestokol D 400 и Отвердитель F. Для этой задачи лучше всего подходит лопастная клеемешалка.

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 швы 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 цветовые изменения в клеевом шве.

Количество использованного клея следующим образом влияет на время открытой выдержки клея (сосна, влажность дерева 12 %, 20 °С, относительная влажность воздуха 50 %):

Количество клея (г/м²)	Время открытой выдержки (мин.)
150	7
180	11
220	17
250	19

## 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

рН	2.7
ЦВЕТА	Белый, после высыхания прозрачный
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	100 : 5 (Kestokol D 400 100 весовых частей и Kestokol отвердитель F 5 весовых частей)
ВЯЗКОСТЬ СМЕСИ	5000 мПас (Брукфилд РВТ +20 °С)
ЦВЕТ СМЕСИ	Белый
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	См. инструкцию по использованию.
РАСХОД	150 - 250 г/м²
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ	20 мин. (Сосна, влажность дерева 12 %, температура 20 °С, 50 % RH)
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+6 °С
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	6 - 15 %
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	EN 14257 (Watt 91): 7.0 Н/мм²
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре +1°С 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 упаковки имеется на сайте

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