

Kestokol 404



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kestokol D 404 + Отвердитель F представляет собой реактивный ПВА-дисперсионный клей, который подходит для склеивания оконных и дверных профилей, а также шипового сращивания. Благодаря водоустойчивости класса D4 клей Kestokol D 404 + F 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 404 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/м ²)	Время открытой выдержки (мин.)
150	6
180	9
220	13
250	16

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 404 100 весовых частей и Kestokol отвердитель F 5 весовых частей)
ВЯЗКОСТЬ СМЕСИ	3600 мПас (Брукфилд РВТ +20 °С)
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	См. инструкцию по использованию.
РАСХОД	150 - 250 г/м ²
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ	20 мин. (Сосна, влажность дерева 12 %, температура 20 °С, 50 % RH)
ДАВЛЕНИЕ ПРЕССОВАНИЯ	0.5 Н/мм ²
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+9 °С
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	6 - 15 %
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ	EN 14257 (Watt 91); 7.5 Н/мм ²
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