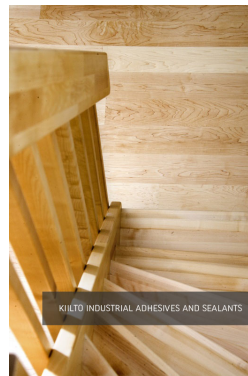


Kestokol D 300 HV



KIILTO INDUSTRIAL ADHESIVES AND SEALANTS

Kestokol D 300 HV ПВА-клей для дерева, класс EN 204 D3



- 1-компонентный
- Срок хранения 12 месяцев
- Хорошо подходит для пленочной облицовки плит на деревянной основе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kestokol D 300 HV представляет собой несколько более вязкий реактивный клей на основе ПВА-дисперсии. Клей хорошо подходит для склеивания массивной древесины, паркета, мебели ванных комнат, ламината и особенно для пленочной облицовки плит на деревянной основе. Благодаря водостойчивости класса D3 клей Kestokol 300 HV можно использовать во внутренних помещениях для склеиваний, часто подвергающихся воздействию высокой влажности и протечной или конденсационной воды, а так же на улице, для неподверженных погодным условиям объектов.

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 °C, 50 % RH):

Количество клея (г/м ²)	Время открытой выдержки (мин.)
60	3
80	4
120	6
150	10

рН	2.7
ЦВЕТА	Белый, после высыхания прозрачный
ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ	Прочность 24ч +45 °C/90 % отн.влажн. после цикла климатической нагрузки > 5 Н/мм
ВЯЗКОСТЬ	9500 мПас (Брукфилд РВТ, +20° C)
ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ	См. инструкцию по использованию.
РАСХОД	120 - 150 г/м ² (массивная древесина) 60 - 100 г/м ² (пленочная облицовка)
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ	20 мин. (Сосна, влажность дерева 12 %, температура 20 °C, 65 % RH)
ДАВЛЕНИЕ ПРЕССОВАНИЯ	0,5 Н/мм ²
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	+10 °C
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	6 - 15 %
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре выше +1°C 12 месяцев. После длительного хранения клей следует перемешать перед применением.