



## Инструкция по хранению и эксплуатации МЕБЕЛЬНОГО ЩИТА

Мебельный щит производится из *натуральной древесины* и поэтому высокочувствителен к внешним факторам. Так как существует зависимость материала от температуры и влажности, то для его хранения и использования рекомендован ряд правил, соблюдая которые можно значительно продлить эксплуатационный срок изделия. При соблюдении данных рекомендаций влажность мебельного щита составит 8-20%.

### Основные правила и положения:

Относительная влажность в помещении должна находиться в пределах 45- 65%. Необходимо избегать хранения мебельных щитов в помещениях с высокой влажностью (ванные комнаты, подвалы, сараи), а также в помещениях, где ведутся «мокрые» ремонтные работы (штукатурка, шпаклевка, стяжка и т.д.).

Прежде чем использовать мебельный щит на объекте, необходимо оставить его в помещении на определенное время, не извлекая при этом из термоусадочной пленки. *Зимой от трёх до пяти дней и летом от одного до трех дней.* Срок выдержки зависит от разниц температуры и влажности снаружи и внутри помещения!

Запрещено хранить мебельные щиты вблизи от работающей системы отопления или отопительных приборов!

Склейка мебельных щитов возможна только при температуре от +15°C.

При укладке щитов на хранение необходимо избегать механических повреждений материала.

Клееный щит должен храниться исключительно в горизонтальном положении, хранение на ребре или стоя приведет к деформации!

Длительное хранение без упаковки или обработки также приведет к потере эксплуатационных качеств щита.

### Дополнительные рекомендации по хранению и эксплуатации щита:

- *Храниться щит должен на ровной горизонтальной поверхности или на брусках с расстоянием между брусками не более 30 см.*
- *Чем меньше площадь щита и чем больше его толщина, тем менее он подвержен деформации.*
- *При обработке рабочих поверхностей (ступени, столешницы), наносить лакокрасочные материалы необходимо со всех сторон изделия. Это защитит непокрытые участки от впитывания влаги.*
- *При вскрытии термоусадочной упаковки необходимо обработать щит (или как минимум его торцы) лаком, воском или маслом.*
- *Резкие колебания температуры и влажности, а также серьезные механические нагрузки могут повредить щит и сделают его непригодным для использования.*

