



# HOLZER D3

## Super

Однокомпонентный клей на основе ПВА

### Область применения:

Склеивание каркасных и сборочных элементов; склеивание щита, бруса из мягких и твердых пород дерева, термоламинация декоративными пленками; HPL/CPL на прессах с короткими циклами; Склеивание деталей из ДСП и МДФ; Изготовление лестниц; Склеивание дверей.

### Характеристики

Сухой остаток, %, не менее  
Вязкость, мПа.с  
Уровень pH

50 %  
12.000-14.000 (Брукфильд DVII, 20°C, Sp. 6, 20 Urm.)  
3,0

### Инструкция по применению

#### Подготовка поверхности

Рабочие поверхности должны быть тщательно отшлифованы, очищены от жира и грязи. Неровности могут вызвать повышение времени прессования и снижение прочности клеевого шва.

#### Использование

Температура материалов и окружающей среды, °C ..... 18-22  
Влажность древесины, % ..... 8-10%  
Расход клея, г/м<sup>2</sup> ..... 100-120 г/м<sup>2</sup>  
Относительная влажность воздуха . ..... 60-70%  
Время открытой выдержки, температура 20°C. .... не более 8 минут  
Минимальное время прессования:  
Древесина:  
При 70°C      1 мин  
При 20°C      30 мин  
Ламинация (HPL/ДСП):  
При 70°C      1 мин  
При 20°C      30 мин

Перед применением клей тщательно перемешать.  
HOLZER D3 Super наносится стандартным инструментом на основу. Толщина клеевого слоя зависит от абсорбции и других показателей состояния материала, подлежащего обработке. Не наносить при температуре материала и помещения менее +10°C.



# HOLZER D3

## Super

*Однокомпонентный клей на основе ПВА*

В течении времени открытой(закрытой) выдержки изделие необходимо собрать и начать прессование.  
Машинную обработку деталей следует производить через 24 часа после склеивания.  
Водостойкость группы D3 по EN 204 проверяется через 7 суток.

Изменение цвета дерева

Как правило, HOLZER D3 Super не вызывает изменения цвета древесины, но при склеивании древесины твердых пород (дуб), необходимо исключить контакт с железом, т.к. в данном случае может происходить изменение цвета.

Очистка

Свежий, не засохший клей смывается водой.

Хранение

В оригинальной упаковке срок хранения составляет не менее 6 месяцев. Клей следует хранить при температуре от +5 - +20°C.