



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/м² 100-120 г/м²
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.