

# 65A

## Влагостойкий клей для дерева

Дата: 22/06/15

Страницы: 1 из 2

**Технические данные:**

Химическая основа	Дисперсия ПВА
Консистенция	Высоковязкая жидкость
Механизм отверждения	Сушка
Вязкость по Брукфильду, мПа·с	8 000 – 15 000 (Брукфильд RVT 5/20)
Плотность (DIN 53479)	Ок. 1,1 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	45,0 – 47,0 %
pH	2,5 – 3,5
Минимальная температура пленкообразования	5 °С
Открытое время*	8 минут
Время прижатия	Не менее 2 часов
Прижимающая сила	1-2 кг/см <sup>2</sup>
Влагостойкость (DIN EN 204)	D3
Норма расхода: приклеивание по всей поверхности монтаж деревянных конструкций	ок. 80-140 г/м <sup>2</sup> ок. 160-180 г/м <sup>2</sup>

\* Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)

**Описание продукта:**

Влагостойкий клей для дерева 65A – готовый к применению клей на основе ПВА с высокой влагостойкостью (D3).

**Характеристики:**

- Легкость применения
- Быстрое отверждение
- Прозрачен после высыхания
- Высокая адгезионная прочность
- Стойкость к высоким температурам

**Области применения:**

Для внутренних работ в областях, где соединение будет часто, но кратковременно, подвергаться воздействию проточной воды или конденсата.

При возможном долговременном пребывании соединения в условиях высокой влажности.

Для наружных работ, если соединение защищено от экстремальных условий.

Изготовление дверей и оконных рам класса влагостойкости D3 (EN 204).

Склеивание дерева, ДСП, картона, шпона.

Склеивание мягких пород дерева.

Структурное склеивание деревянных элементов (шпунтованных, с пазами, шипами и т.д.).

**Упаковка:**

Цвет: белый

Упаковка: пластиковая бутылка 250 мл, 750 мл, ведро 5 кг.

**Хранение:**

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +25 °С.

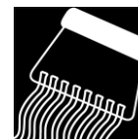
**Поверхности:**

Типы: дерево, картон, ламинат и другие пористые материалы.

Подготовка: Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи, хорошо подогнаны друг к другу. Большие зазоры между поверхностями приводят к увеличению времени отверждения и снижению прочности клея.

Обработка гладких субстратов наждачной бумагой улучшает адгезию. Мы рекомендуем проводить собственные предварительные испытания на совместимость.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.



# 65A

## Влагостойкий клей для дерева

**Дата: 22/06/15**

**Страницы: 2 из 2**

**Инструкция по применению:**

*Метод:* нанести клей кистью или зубчатым шпателем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить склеиваемые детали и оставить под нагрузкой на 1-2 часа.

*Температура применения:* температура рабочей зоны, клея и субстратов – от 18 °С до 20 °С.

*Время прижатия:* время отверждения зависит главным образом от склеиваемых материалов, температуры, количества клея. Время прижатия должно составлять не менее 2 часов.

*Очистка:* Свежий клей можно удалить с материалов и инструмента водой. Отвержденный клей удаляется только механическим путем.

*Ремонт:* с помощью 67A

**Меры безопасности:**

Применяйте стандартную технику безопасности. Для подробной информации прочтите этикетку.

**Замечания:**

- При склеивании некоторых пород дерева (дуб, тропические твердые породы) может произойти изменение их цвета.
- Не разбавляйте клей никакими растворителями.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.