



# ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

## 65A

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°C   |
| Открытое время*   | 8 минут   |
| Время прижатия  | > 2 часа  |
| Прижимающая сила  | 1-2 кг/см <sup>2</sup>                                      |
| Влагостойкость (DIN EN 204)   | D3  |
| Норма расхода:<br>приклеивание по всей поверхности<br>монтаж деревянных конструкций | Ок. 80-140 г/м <sup>2</sup><br>Ок. 160-180 г/м <sup>2</sup> |

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

**Описание продукта:**

Быстросохнущий виниловый клей (ПВА) с высокой силой соединения предназначен для использования внутри и снаружи помещений. Класс водостойкости – D3 (EN 204).

**Характеристики:**

- Легкость применения
- Прозрачен после высыхания
- Высокая адгезионная прочность
- Устойчив к высоким температурам

**Области применения:**

- Для внутренних работ в местах, 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.
- Структурное склеивание деревянных элементов (шпунтованных, с пазами, шипами и т.д.).

**Упаковка:**

*Цвет:* белый

*Упаковка:* пластмассовая бутылка 250г, 750г, ведро 5 кг.

**Поверхности:**

*Типы:* пористые материалы, такие как дерево, картон, ДСП.

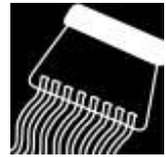
*Подготовка:* Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи, хорошо подогнаны друг к другу. Большие зазоры между поверхностями приводят к увеличению времени отверждения и снижению прочности клея.

Обработка гладких поверхностей наждачной бумагой улучшает адгезию.

Мы рекомендуем проводить собственные предварительные испытания на совместимость.

**Хранение:**

24 месяца в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.



---

# ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

## 65A

---

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 2 часа.

**Температура применения:** от +5°C до +30°C.

**Очистка:** Свежий клей можно удалить водой. Отвердевший клей удаляется только механическим путем.

**Ремонт:** с помощью 65A.

**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.*

---