

# БЫСТРОСОХНУЩИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 64А

Дата: 05.11.2013

Страницы: 1 из 2

**Технические данные:**

Химическая основа	Дисперсия ПВА
Консистенция	Высоковязкая жидкость
Механизм отверждения	Сушка
Вязкость по Брукфильду, мПа·с	13 000 – 19 000 (Брукфильд RVT 5/20)
Плотность (DIN 53479)	Ок. 1,1 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	59,0 – 61,0 %
pH	3,5-5,5
Минимальная температура пленкообразования	6°C
Открытое время*	5 минут
Время прижатия	1-2 часа
Прижимающая сила	1-2 кг/см <sup>2</sup>
Влагостойкость (DIN EN 204)	D2
Норма расхода: приклеивание по всей поверхности монтаж деревянных конструкций	Ок. 80-120 г/м <sup>2</sup> Ок. 150-180 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 помещений. Отвердевает через 20 минут. Класс водостойкости - D2 (EN 204).

**Характеристики:**

- Легкость применения
- Полупрозрачен после высыхания
- Высокая адгезионная прочность

**Области применения:**

- Склеивание любых пород дерева, фанеры, ДСП и шпона во время сборки и ремонта мебели, игрушек и т.д.
- Склеивание изделий из бумаги и картона.

**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.

**Инструкция по применению:**

**Метод:** нанести клей кистью или зубчатым шпателем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить склеиваемые детали и оставить под нагрузкой на 20 минут.

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

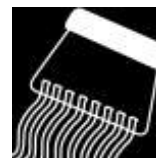
**Время прижатия:** ДВП при 60°C:

при расходе 80 г/м<sup>2</sup> – ок. 45 с.

при расходе 100 г/м<sup>2</sup> – ок. 60 с.

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

**Ремонт:** с помощью 64А.



---

# БЫСТРОСОХНУЩИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 64А

---

**Дата: 05.11.2013**

**Страницы: 2 из 2**

**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.*