



# БЫСТРОСОХНУЩИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 64А

Дата: 16.03.2020

Страницы: 1 из 2

## Технические данные:

Химическая основа	Дисперсия ПВА
Консистенция	Высоковязкая жидкость
Механизм отверждения	Сушка
Вязкость по Брукфильду, мПа·с	30 000 – 40 000 (Брукфильд RVT 5/20)
Плотность (DIN 53479)	Ок. 1,1 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	Ок. 50%
pH	4,0-5,5
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 (107628), 750г (107631), ведро 5 кг (100052).

## 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.

## Меры безопасности:

Применяйте стандартную технику безопасности. Для подробной информации прочтите этикетку.



---

## **БЫСТРОСОХНУЩИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 64А**

---

**Дата: 16.03.2020**

**Страницы: 2 из 2**

### **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.

---