

## БЕЛЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 62А

Дата: 26/03/2020

Страницы: 1 из 2

### Технические данные:

Химическая основа	Дисперсия ПВА
Консистенция	Высоковязкая жидкость
Механизм отверждения	Сушка
Вязкость по Брукфильду, мПа·с	10 000 – 18 000 (Брукфильд RVT 5/20)
Плотность (DIN 53479)	Ок. 1, г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	Ок. 50 %
pH	6 – 7
Минимальная температура пленкообразования	4°C
Открытое время*	15 минут
Время прижатия	2–4 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:

Виниловый клей (ПВА) с высокой силой соединения предназначен для использования внутри помещений. Класс водостойкости - D2 (EN 204).

### Характеристики:

- Легкость применения
- Полупрозрачен после высыхания
- Высокая адгезионная прочность

### Области применения:

- Склеивание элементов мягких пород дерева, фанеры, ДСП и шпона во время сборки и ремонта мебели, игрушек и т.д.
- Склеивание картона.

### Упаковка:

Цвет: белый

Упаковка: пластмассовая бутылка 250г (107656), 750г (107638), ведро 5 кг (100048).

### 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 2-4 часа

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.

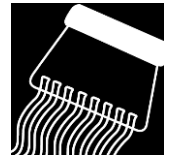
при расходе 100 г/м<sup>2</sup> – ок. 60 с.

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

Ремонт: с помощью 62А.

### Меры безопасности:

Применяйте стандартную технику безопасности. Для подробной информации прочтите этикетку.



---

## БЕЛЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 62А

---

Дата: 26/03/2020

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.