

ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

65A

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	8 000 – 15 000 (Брукфильд RVT 5/20)
Плотность (DIN 53479)	Ок. 1,1 г/см ³
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 ²
Влагостойкость (DIN EN 204)	D3
Норма расхода: приклеивание по всей поверхности монтаж деревянных конструкций	Ок. 80-140 г/м ² Ок. 160-180 г/м ²

* 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.

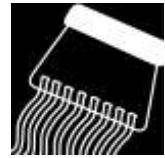
Подготовка: Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи, хорошо подогнаны друг к другу. Большие зазоры между поверхностями приводят к увеличению времени отверждения и снижению прочности клея.

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

Дата: 05.11.2013

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.