

СУПЕРВОДОСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 66А

Дата: 05.11.2013

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Химическая основа	Полиуретан
Консистенция	Жидкость
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Плотность (DIN 53479)	Ок. 1,1 г/см ³
Сухой остаток	95%
Открытое время*	15 минут
Время прижатия	3 часа
Прижимающая сила	1кг/см ²
Влагостойкость (DIN EN 204)	D4
Термостойкость	От -40 °С до +100 °С (полностью отвержденная)
Прочност при сдвиге	> 10 Н/мм ²
Расход	Ок. 150 г/м ²

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

Описание продукта:

Суперводостойкий полиуретановый клей с очень высокой силой соединения предназначен для склеивания любых видов дерева, даже влажных, с собой и с большинством строительных материалов (кроме ПЕ и ПП). Класс водостойкости – D4 (EN 204).

Характеристики:

- Легкость применения
- Быстрое отверждение
- Высокая адгезионная прочность
- Клей увеличивает объем, заполняя свободное пространство между склеиваемыми элементами
- Подходящий даже для мокрой древесины

Области применения:

- Внутри помещения, где соединение будет часто и длительно подвергаться воздействию проточной воды или конденсата.
- При возможном долговременном нахождении соединения в условиях высокой влажности.
- Для наружных работ, когда соединение подвержено неблагоприятным погодным условиям.
- Изготовление дверей и оконных рам с классом влагостойкости D4 (EN 204).
- Структурное склеивание деревянных элементов (шпунтованных, с пазами, шипами и т.д.).

- Склеивание древесины с большинством строительных материалов такими как бетон, кирпич и другие.

Упаковка:*Цвет:* желтый*Упаковка:* пластмассовая бутылка 250г, 750г, ведро 5 кг.**Поверхности:***Типы:* пористые и непористые материалы, такие как: дерево, бетон, кирпич, ДСП и др.*Подготовка:* Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи. Легкое увлажнение поверхности улучшает скорость отверждения и наполняющие свойства (клей вспенивается, заполняя пустоты).

Обработка гладких поверхностей наждачной бумагой улучшает адгезию.

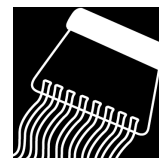
Рекомендуем проводить собственные предварительные испытания на совместимость.

Хранение:

12 месяцев 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 максимально в течение 15 минут и оставить под нагрузкой на 3 часа. Прижатие поверхностей во



СУПЕРВОДОСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 66А

Дата: 05.11.2013

Страницы: 2 из 2

время отверждения клея необходимо для достижения максимальной силы соединения.

Температура применения: от +5°C до +35°C.

Очистка: Свежий клей можно удалить очистителем ПУ пены. Отвердевший клей удаляется только механическим путем.

Ремонт: с помощью 66А.

Меры безопасности:

Применяйте стандартную технику безопасности. Для подробной информации прочтите этикетку.

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.