



# СУПЕРВОДОСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 66А

Дата: 16.03.2020

Страницы: 1 из 2

**Технические данные:**

Химическая основа	Полиуретан
Консистенция	Жидкость
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Плотность (DIN 53479)	Ок. 1,1 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	95%
Открытое время*	Ок. 15 минут
Время прижатия	3 часа
Прижимающая сила	1кг/см <sup>2</sup> → 1.2кг/см <sup>2</sup>
Влагостойкость (DIN EN 204)	D4
Термостойкость	От -30 °С до +100 °С ( полностью отвержденная)
Прочност при сдвиге	> 10 Н/мм <sup>2</sup>
Расход	Ок. 150 г/м <sup>2</sup>

\*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 (107630), 750г (104738), ведро 5 кг (107773).

**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



---

## СУПЕРВОДОСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА 66А

---

**Дата: 16.03.2020**

**Страницы: 2 из 2**

нагрузкой на 3 часа. Прижатие поверхностей во 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.

---