



## WOOD ADHESIVE D4 - ВОДОСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

### 1 - ОПИСАНИЕ

**WOOD ADHESIVE D4** - однокомпонентный, готовый к применению, клей для древесины на основе полиуретана, обладающий не только высокой прочностью склеивания, но и обеспечивающий герметичную защиту от влаги и протечек воды в местах склеивания.

### 2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость обеспечивает простоту использования
- Высокопрочное склеивание
- Водостойкий (класс D4-DIN EN 204)
- Может быть использован на увлажненных поверхностях
- Устойчив к экстремальным температурам
- Устойчив к влажности и химикатам



### 3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж и приклеивание деревянных элементов к различным пористым и гладким поверхностям, таким как: древесина, металл, бетон, кирпич, пенопласт и т.д.
- Изготовление, ремонт мебели и плавсредств
- Фиксация напольных настилов в сочетании с механическим креплением
- Производство катеров и любые другие места, где необходима водостойкость

### 4 - ПРИМЕНЕНИЕ

Не используйте при температуре ниже +5 °С. Склеиваемые элементы должны быть предварительно очищены от загрязнений и пыли. Одна из поверхностей должна быть пористой для обеспечения более высокопрочного склеивания. Увлажнение одной из поверхностей обеспечит более сильную адгезию. Нанесите клей тонким слоем кистью на одну или обе поверхности. Рекомендуется прижать склеиваемые поверхности в течение 15 минут, но не ранее, чем через 2 минуты после нанесения клея. Удерживайте склеиваемые элементы прижатыми в течение 2-3 часов. Незастывшие остатки клея могут быть удалены ацетоном.

### 5 - УПАКОВКА

Артикул	Вес	Упаковка, шт
WOOD ADHESIVE D4 (пластиковая бутыл)	500 г	12

### 6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом и прохладном месте.



## 7 - ОГРАНИЧЕНИЯ

- Поскольку клей отверждается под воздействием атмосферной влажности, его срок хранения ограничен после вскрытия. После использования бутыль должна быть плотно закрыта.
- Хранение при температуре выше +35 ° C и ниже 0 ° C может сократить срок годности.
- Время схватывания зависит от условий окружающей среды (температуры, влажности и т. д.) и пористости склеиваемых поверхностей.

## 8 - БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит дифенилметан-4,4-диизоцианат. Вреден при вдыхании. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Не вдыхайте испарения. Носите соответствующую защитную одежду и перчатки. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в недоступном для детей месте.

## 9 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	: Полиуретановый преполимер
<b>Система отверждения</b>	: Под воздействием влажности воздуха
<b>Цвет</b>	: Светло коричневый
<b>Плотность</b>	: 1.10 ± 0.05 г/мл (ASTM D 1875)
<b>Вязкость</b>	: 5000-10000 сп спз при 20 C(шпиндель № 4, 12 об.)
<b>Время до потери клейкости</b>	: 25-50 мин (при 23°C и 50% R.H) (ASTM C 679)
<b>Расход</b>	: около 150 мл/м <sup>2</sup>
<b>Время сжатия (фиксации)</b>	: не менее 2 часов*
<b>Водостойкость</b>	: Высокая D4 (D4-DIN EN204)
<b>Термостойкость</b>	: от -30°C до +100°C
<b>Температура применения</b>	: от +5°C до +35°C

\*Время сжатия зависит от внешних условий (температуры, влажности и т. д.) и пористости склеиваемых поверхностей.