

SUPER WOOD GLUE

ВОДОСТОЙКИЙ СТОЛЯРНЫЙ КЛЕЙ

Высококачественный, влагостойкий (EN 204 D3) белый клей для дерева.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный, быстродействующий влагостойкий (Европейский стандарт EN 204 D3) клей для изделий из дерева; для внутренних и наружных работ. Прозрачный после высыхания. Прочнее древесины. Для склеивания и ламинирования практически всех пород древесины: твердых, мягких и экзотических.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для клеевых соединений, подвергающихся атмосферным воздействиям, особенно тех, которые должны выдерживать воздействие воды. Для хорошо подогнанных несущих деревянных соединений типа пальцевого, «ласточкин хвост», штифтового, шип-паз. Для склеивания поверхностей из мягкого и твердого дерева всех типов, ДВП, ДСП, клееной фанеры, бумаги, картона. Также подходит для приклеивания твердых пластиковых листов или шпона к деревянной основе (т.е. для ламинирования). Европейский стандарт 204 D3: Внутренние помещения, в которых кратковременно, но часто происходит воздействие проточной воды, конденсата и/или внутренних напряжений конструкций из-за повышенной относительной влажности воздуха. Наружные помещения, не подвергающиеся прямому воздействию внешней среды.

СВОЙСТВА

- Водостойкий
- Прочнее дерева
- Прозрачный после высыхания
- Для внутренних и внешних работ
- Окрашиваемый
- Без растворителей

ПОДГОТОВКА

Рабочие условия. температура окружающей среды, клея и склеиваемых поверхностей должны быть выше +5°C. Относительная влажность воздуха -- не более 65%. Влажность древесины 8%...12%.

Требования к поверхности. Склеиваемые материалы должны быть прочными, очищенными от пыли и загрязнений и плотно прилегать друг к другу. Масляные породы древесины предварительно обезжирить с помощью «Reiniger & Verdunner voor Bison Kit®» или разбавителем.

Инструменты. Зубчатый шпатель (с мелкими зубцами, 1мм), кисть, валик, струбцина или пресс.

НАНЕСЕНИЕ

Разбавление: При необходимости разбавить водой

Расход: 2-4 м²/кг, при нанесении на обе поверхности, в зависимости от свойств материалов.

Инструкция по применению:

Нанесите тонкий слой клея равномерно на одну или обе стороны с помощью кисти или другого инструмента. Оставьте для впитывания на несколько минут, затем соедините склеиваемые детали. Закрепите тисками или зажимом. Рекомендуемое давление: 2 -5 кг/см².

Время под давлением (при +20°C): 15 минут (в случае натяжения больше)

Рабочее время: около 8 минут

Удаление пятен / загрязнений: Немедленно удалите свежие пятна водой. Засохшие пятна можно удалить только механически.

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Термостойкость: от -20°C до +60°C

Окрашиваемость: Хорошая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: поливинилацетатная дисперсия

Цвет: белый (прозрачный после отверждения)

Вязкость: Жидкий

Содержание твердых веществ: ок.50%

Плотность: ок. 1,09 г/см³.

Температура белой точки: прибл.5°C

Температура вспышки: К3 (> 55°C)

СРОК ХРАНЕНИЯ

Минимум 24 месяца с даты изготовления. Ограниченный срок годности после вскрытия упаковки. Хранить плотно закрытым в сухом, прохладном месте, не допуская замерзания.

Наши рекомендации основаны на всесторонних исследованиях и практике. Однако, учитывая разнообразие условий применения и склеиваемых поверхностей, мы не несем никакой ответственности за полученный результат и/или вред от использования данного продукта. Тем не менее, наш техотдел всегда готово дать необходимую консультацию.