

Клей KRASS водостойкий PVA D3 для древесины

Универсальный столярный клей для всех типов древесины на основе водной дисперсии поливинилацетата. Характеризуется повышенной водостойкостью класса D3 согласно международному стандарту PN-EN 204.

Назначение

Для всех пород древесины, в том числе древесины, подвергающейся воздействию влаги.

Склеивание кухонной и садовой мебели, а также мебели для ванных комнат.

Склеивание дверей, окон, балюстрад, бруса, фанеры, ДСП, ДВП, шпона, шпунтованных соединений при укладке готового паркета и ламината.

Контактное склеивание твердой и тропической древесины.

Свойства

- Отличается высокой прочностью и склеивания и водостойкостью – идеален для внутренних и наружных работ.
- Рабочее время клея составляет 10 мин, что позволяет подгонять элементы конструкции еще некоторое время после склеивания.
- Кристально прозрачный после высыхания.
- Можно наносить на сырую древесину.
- Экологически безопасный – не содержит вредных для здоровья органических растворителей.
- Расход: 200мл~1,1 - 1,47 м²

Способ применения

- Перед применением тщательно взболтать.
- Склеиваемые поверхности должны быть предварительно подогнаны, очищены от грязи и обезжирены.
- Нанести клей тонким слоем на обе, предназначенные для склеивания поверхности, и выдержать 3-5 мин.
- Сильно прижать склеиваемые поверхности друг к другу не менее чем на 15-20 мин при 20° С или 2-3 мин при горячем склеивании (80° С).
- Использование паркета (ламината) рекомендуется через 24-48 часов.
- Время склеивания под прессом плит из прессованного слоистого материала не менее 40 мин. При использовании твердых сортов древесины желательно «втирать» клей в поверхность, для мягких сортов использовать легкое нанесение и выравнивание кистью. Излишки клея удалить мягкой тканью сразу после наложения пресса, пока клей не высох.
- Полная водостойкость достигается по истечении 7 дней с момента склеивания.
- Инструменты необходимо отмыть теплой водой или водой с уксусом.

Примечания

- Влажность склеиваемой древесины не должна превышать 10-12%.
- Отвержденный клей не может находиться в непосредственном контакте со сталью, в связи с риском появления ржавчины или почернения соединений.
- Не рекомендуется эксплуатировать склеенные изделия под водой.
- Не применять клей при температуре склеиваемых конструкций или в помещении ниже +8 °С.

Хранение и транспортировка

Хранить в оригинальной невскрытой таре в помещении при температуре от +5 °С до +25 °С вдали от источников тепла. Предохранять клей от мороза. Срок годности – 18 месяцев. Допустимо расслоение при морозе.