

РАДУГА 37 Клей ПВА

ВОДОСТОЙКИЙ

ВД-ВА 37



Клей ПВА водостойкий прозрачный для наружных и внутренних работ

ТУ 5772-002-49075239-2001 Зарегистрировано в Роспотребнадзоре

Распечатать

НАЗНАЧЕНИЕ:

- дверные и оконные рамы в соответствии с DIN EN 204 D3/D4
- дачная мебель и мебель для влажного климата
- склеивание слоистых плит
- облицовка декоративными пленками, ламинатами, рейками массивной древесины
- склеивание элементов из мягкой, твердой древесины и ДСП, ДВП и МДФ
- высокочастотное склеивание

ДОСТОИНСТВА:

- без запаха, не токсичен, пожаровзрывобезопасен
- безвреден для здоровья и окружающей среды
- качество склейки соответствует группе нагрузок D3/D4 согласно норме DIN EN 204
- образует водостойкий прочноэластичный клеевой шов
- пригоден для горячего и холодного склеивания
- короткое время прессования

ПРИМЕНЕНИЕ:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Температура склеиваемых материалов должна быть близкой к температуре окружающей среды. Оптимальная температура использования 18-22°C, влажность древесины 8-12%, относительная влажность воздуха 50-70%. Не использовать при температуре ниже +10°C. Как правило, достаточно одностороннего нанесения клея. Для твердых и тропических пород дерева рекомендуется двустороннее нанесение. Наносить кистью, шпателем клеенаносящими приспособлениями. Окна и другие рамные соединения после вспомогательного соединения гвоздиками можно тут же снять с прессовой установки. Окончательная прочность, соответствующая требованиям группы нагрузок DIN EN 204 через 7 дней после склеивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Минимальная температура пленкообразования 10°C
- Максимальная температура склеивания 80°C
- Время на открытом воздухе 6-8 мин
- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: около 12ч в зависимости от вида склеиваемого материала и основания
- Соппротивление на разрыв на дереве не менее 14 Н/мм²
- Водостойкость в соответствии с DIN EN 204 D3/D4
- Морозостойкость: 5 циклов
- Основа: поливинилацетатная дисперсия
- Расход: в зависимости от вида склеиваемого материала и основания 150-200 г/м²
- Тара: 1,0кг, 5,0кг, 10,0кг
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 12 месяцев от даты изготовления.