

РАДУГА 35 Клей ПВА для мебели

ВД-ВА 35



Клей ПВА для мебели прозрачный для внутренних работ

ТУ 5772-002-49075239-2001 Зарегистрировано в Роспотребнадзоре

НАЗНАЧЕНИЕ:

- монтажное склеивание
- склеивание слоистых плит, фанеры, ДСП, ДВП и МДФ
- облицовка декоративными пленками, ламинатами, рейками массивной древесины
- склеивание мягких и твердых пород дерева
- производство гофро- микрогофрокартона

ДОСТОИНСТВА:

- без запаха, не токсичен, пожаровзрывобезопасен
- безвреден для здоровья и окружающей среды
- при склеивании фанеры хорошая прочность после промывки или травления
- образует прочный эластичный клеевой шов
- хорошее сцепление с мягкими и твердыми породами дерева
- выгодное время открытой выдержки
- быстрое время схватывания при холодном и горячем склеивании
- сохраняет прочность после кратковременного попадания в воду
- качество склейки соответствует группе нагрузок D2 согласно норме DIN EN 204
- высокая степень прочности клеевого соединения
- прочная, но щадящая инструмент, клеевая пленка

ПРИМЕНЕНИЕ:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Температура склеиваемых материалов должна быть близкой к температуре окружающей среды. Оптимальная температура использования 18-20°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 8°C Максимальная температура склеивания 80°C
- Время выдержки на открытом воздухе 2-7 мин
- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: около 12ч в зависимости от вида склеиваемого материала и основания
- Сопротивление на разрыв на дереве не менее 12,0 Н/мм²
- Водостойкость в соответствии с нормами DIN EN 204 D2
- Морозостойкость 5 циклов
- Основа: поливинилацетатная дисперсия
- Расход в зависимости от вида склеиваемого материала и основания: 100-200 г/м²
- Тара: 0,5кг, 1,0кг, 5,0кг, 10,0кг, 120,0кг
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 12 месяцев от даты изготовления.