

PV 236

Дисперсионный клей на основе ПВА в классе водостойкости D3

Технические характеристики

Применение: Склеивание цельной, мягкой, твёрдой древесины, оконных столярно-строительных изделий, напольных панелей, древесностружечных и древесноволокнистых плит, фанеры и других древопроизводных материалов, для применения в прессах холодного прессования, а также для ручного склеивания, в прессах горячего прессования для склеивания облицовочной фанеры и древеснослоистых пластиков (ламинатов) для древесностружечных плит и МДФ.

Основа: ПВА - поливинил ацетатная дисперсия (белая).

Вязкость: ~ 13.000+/- 2000 mPa·s (Brookfield RV).

pH: ~ 3,5 +/- 0,5.

Мин. температур пленкообразования: ~ + 6 +/- 1 °C.

Плотность: ~ 1,05 г/см³.

Способ нанесения: Валец , шпатель , кисть , бутылка с дозатором, аппликатор, ручной валик.

Время прессования: В зависимости от вида древесины, пористости, влажности и температуры воздуха, а также количества нанесённого клея:

Прессы холодного прессования: 15-30 мин,

Прессы горячего прессования: 2-10 мин (в зависимости от температуры прессы).

Время открытой выдержки: 3 –10 мин в зависимости от вида древесины, пористости, влажности и температуры воздуха, а также количества нанесённого клея.

Упаковка: 30кг.

Основные свойства клеевого соединения: Клей однокомпонентный обеспечивает высокое качество склеивания в классе водостойкости D3 согласно стандарту PN-EN 204. Полная водостойкость клеевого соединения достигается через ок. 7 дней.

Переработка: Склеиваемые детали должны быть чистыми , обезжирены и выдержаны при оптимальной температуре 18-20 °C в помещении. Перерабатывать при температуре не ниже 10°C. Нанесение клея производить на одну или обе склеиваемые поверхности.

Хранение:

Хранить в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте и транспортировать при температуре + 5 - +30°C.

Срок хранения : 12 месяцев.

различных материалов, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить достаточное количество испытаний продукта, чтобы установить его пригодность для планируемых работ.