

PV 210

Дисперсионный клей на основе ПВА

Технические характеристики

Применение: Для производства окон , дверей , лестниц , слоистых плит , шиповых соединений , твердых и мягких пород древесины , фанеры , пластика HPL.

Основа: ПВА- поливинил ацетатная дисперсия (белая)

Вязкость: ~ 12.000 mPa·s (Brookfield RVT, 20°C, Sp. 6, 20 об/мин.)

pH: ~ 3

Мин. температур пленкообразования: ~ + 6 °C

Плотность: ~ 1,08 г/см³

Способ нанесения: Валец , шпатель , кисть.

Время прессования:

50 град С - 7,5 минут

65 град С - 6 минуты

80 град С - 4 минуты

Время открытой выдержки (при 150 г/м²): макс. 10 –14 мин.

Упаковка: 32 кг /1080 кг.

Основные свойства клеевого соединения: клей однокомпонентный обеспечивает высокое качество склеивания. Полная водостойкость клеевого соединения достигается через ок. 7 дней

Переработка:

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

Хранение:

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

Срок хранения : 12 месяцев.