

## 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 kleевого соединения:** клей однокомпонентный обеспечивает высокое качество склеивания. Полная водостойкость kleевого соединения достигается через ок. 7 дней

**Переработка:**

Склейываемые 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 kleя 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.

Информация, содержащаяся в данном техническом описании, приводится только как общее руководство. Она является результатом тщательных лабораторных исследований, проведенных квалифицированным персоналом. Тем не менее, в связи с применением самых различных материалов, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить достаточное количество испытаний продукта, чтобы установить его пригодность для планируемых работ.