

Клей Анлес ПВА это однокомпонентный клей для дерева с испытанной на практике повышенной влагостойкостью класса D3 (EN 204), обладает высокой прочностью соединения, у него сильное первоначальное схватывание. Превосходство этого клея в том, что он идеально подходит для внутренних и наружных работ.

### **Описание продукта**

Однокомпонентный клей с водостойкостью класса D3 (EN 204) для дерева на основе водной дисперсии модифицированного поливинилацетата.

### **Область применения**

- Для склеивания массива из мягких и твердых пород древесины в холодных и горячих прессах, установках ТВЧ - высокочастотное склеивание.
- Для сращивания древесины на шип, для каширования шпоном и ламинатом.
- Для монтажного склеивания конструкций из древесины, устойчивых к воздействию повышенной влажности и/или частому кратковременному воздействию текущей воды .

### **Свойства**

Однокомпонентный клей на основе модифицированной дисперсии поливинилацетата, удовлетворяющий требованиям по водостойкости квалификации D3 по европейскому стандарту DIN EN 204 Прозрачный клеевой шов, высокая прочность клеевого шва для мягких и твердых пород древесины, возможность склеивания в плохо отапливаемых помещениях.

### **Технические характеристики**

Вязкость 10000-15000 \*\*мПа\*с (Brookfield)

Содержание сухого вещества, не менее 49%

Клеящая способность, не менее 10 Н/мм

### **Указания к применению**

1. Клей сразу готов к применению.
2. Клей наносится обычными приспособлениями: сопло, валик, кисть, шпатель.
3. Оптимальный температурный режим в рабочем помещении: 18-20 С, не работать при температуре ниже 10 С.
4. Открытое время ...7-12мин
5. Расход клея ..... 120-200 г/м<sup>2</sup>.
6. Давление прессования 0,4 – 0,7 Н/мм .
7. Минимальное время прессования при 18-20 С ...10-15мин

На время открытой выдержки и время схватывания большое влияние оказывают рабочие условия, например, температура, влажность, гигроскопичность материала, количество наносимого клея и внутренние напряжения в материале.

8. Конечная водостойкость клеевых соединений достигается через 7 суток.

9. Рабочие инструменты очищаются водой. Все работы с клеем проводятся в резиновых перчатках. Следует избегать контакта клея с такими металлами, как коррозионное железо, цинк, медь, латунь, алюминий.

10 Защищать от мороза.

### **Эксплуатационная и экологическая безопасность**

Пожаро-взрыво безопасен. Нетоксичен.

### **Упаковка**

**60мл, 100мл, 500мл, 2л, 10 л.**