

# КЛЕЙ ПВА

### Клей поливинилацетатный «ПАРАД» ТУ РБ 100926738.002-2001

- **Клей ПВА -** предназначен для применения в строительстве, кожевенной, полиграфической, кожгалантерейной промышленности, а также для оклеивания любых минеральных и деревянных поверхностей, склеивания дерева, бумаги, картона, тканей и т.д.
- **Клей ПВА -** готовый к применению клеевой состав, отличающийся высокой эластичностью и повышенной прочностью склеивания, при нанесении не растекается.

## Подготовка основания и приготовление

- склеиваемые поверхности обеспылить, очистить от загрязнений и жирных пятен, высушить.
- клей готов к применению, перед применением тщательно перемешать.

Расход

 $0.3 - 0.35 \text{ KF/M}^2$ 

### Применение

- работы производить при температуре от +5° C до +25° C.
- равномерно нанести клей кистью по всей поверхности, подлежащей склеиванию. Склеиваемые поверхности совместить и прижать.
- выдержать в течение 24 часов.

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** от даты изготовления. Хранить в плотно закрытой таре в закрытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от прямых солнечных лучей при температуре не ниже 5°C, на расстоянии не менее от 1 м от отопительных приборов. Предохранять от замораживания.

**Упаковка** Пластмассовые емкости по 0,5 кг.

### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя по ТУ РБ 100926738.002-2001
Условная вязкость по температуре (20±5) <sup>○</sup> С, с, не менее	30
Прочность соединения между основанием и приклеиваемым материалом (клеящая способность), кгс/см², не менее	3,0
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±5) <sup>о</sup> C, мин., не более	30
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	38

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.