



# ПВА Клей строительный

Применяется в качестве пластификатора для увеличения эластичности и прочности цементных соединений; для склеивания бумаги, картона, ткани, пластика, кожи, текстиля, изделий из дерева, не подвергающихся механическим нагрузкам, а также для подклейки обоев.











# Свойства

- водостойкость клеевого соединения D1 по европейской норме DIN EN 204: 2001
- высокая клеящая способность
- образует бесцветный клеевой шов
- прочное надежное склеивание
- морозостойкий

# • Тара и упаковка

Ведро 1 кг, Ведро 3 кг, Ведро 5 кг

#### Основа

Водная пластифицированная дисперсия ПВА

# • Технические характеристики

Внешний вид	Вязкая однородная жидкость белого или желтоватого цвета без посторонних включений. Допускается поверхностная пленка.
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	28,0
Показатель концентрации ионов водорода, ед. рН	3,5-6,5
Вязкость по Брукфилду, (20 об/мин, 23°C), мПа ·с	2000-18000
Морозостойкость в циклах замораживания (- 20°С)/ оттаивания (при комнатной температуре), не менее 5 циклов	Морозостойкий
Клеящая способность, Н/м (кгс/см), не менее	550 (0,55)
Группа нагрузки по стойкости к действию влаги	D1
Продукт экологичен	Не содержит ядовитых компонентов: этиленгликоля и пластификаторов на основе эфиров фталевой и фосфорной кислот



## • Открытое время

5-15 минут.

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

#### Способ нанесения

Вручную кистью, шпателем, валиком

Добавление продукта непосредственно в цементные растворы

#### Расход клея

При одностороннем нанесении: 80-120 г/м2.

Расход клея зависит от объекта склеивания и поэтому должен определяться в каждом конкретном случае индивидуально.

#### Применение

Перед склеиванием материалы должны быть очищены от пыли, жиров, масел и акклиматизированы. Наиболее благоприятная влажность древесины 8 – 12 %, температура +18 ÷ +20°C.

Не проводить склеивание при температуре ниже +10°C.

Перед применением клей тщательно перемешать.

Клей, как правило, наносится на одну из склеиваемых поверхностей, в наиболее ответственных случаях – на обе.

# • Условия хранения и транспортировки

Избегать нагревания емкостей выше 30°С.

#### Гарантийный срок хранения

18 месяцев (в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C).

## Примечание

Остатки клея с изделий, оборудования и инструментов смыть водой, не дожидаясь высыхания.

Если упаковка оставлена открытой на продолжительное время возможно образование пленки на поверхности, при дальнейшем использовании клея пленку необходимо убирать. Во избежание этого упаковку следует плотно закрывать, если продукт не используется. Замерший клей оттаивают в теплом помещении или разогревают в таре при температуре не выше 50°C без применения огня и затем тщательно перемешивают.

#### Важно

Данные по применению являются ориентировочными. Так как эффективность склеивания зависит от многих факторов, для уточнения условий склеивания необходимо проводить пробные испытания в конкретных условиях производства.

# Дополнительная информация

Продукты постоянно совершенствуются.

Просьба обращаться к производителю с отзывами и предложениями.

Возможно изменение отдельных параметров и характеристик продукта в зависимости от конкретного технологического процесса под заказ.

Пн. – Пт.: с 9:00 до 18:00

Сб. – Вс.: выходные