



PVA

## Клей ПВА

- экономичный
- для внутренних работ
- для обоев и стеклообоев
- прозрачный шов
- водостойкий
- быстро высыхает

### Применение и характеристика

Модифицированный клей на основе водной дисперсии винилацетатного полимера для внутренних работ. Предназначен для приклеивания обоев и стеклообоев, склеивания бумаги, картона, дерева, кожи, поролона и ткани. Добавления в качестве пластифицирующей добавки в цементные растворы (штукатурка, стяжка и т.п.) и бетон.

### Состав

Винилацетатная дисперсия, модифицирующие добавки.

### Основание

Должно быть прочным, чистым, сухим и пригодным для обработки. Невпитывающие глянцевые основания следует слегка зашкурить.

### Способ нанесения и выполнение работ

Перед использованием тщательно перемешать. Нанести клей на одну из поверхностей сплошным слоем и прижать их. При высоких требованиях к прочности клеевого шва нанести на обе поверхности. Эксплуатацию изделий начинать не раньше чем через 6 часов, полную прочность клеевой шов набирает через 24 часа при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время изменится, при уменьшении температуры оно увеличится.

Расход: При приклейке дерева - 150 гр/м<sup>2</sup>, стеклообоев - 120 гр / м<sup>2</sup>, обоев и бумаги - 80 гр/м<sup>2</sup>.

### Фасовки

1 кг; 3 кг; 5 кг; 10 кг; 30 кг

### Меры безопасности и утилизация

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой. Не выливать клей в канализацию, водоемы или на почву. Остатки высохшего клея утилизируются как обычный строительный мусор.

## **Хранение**

В плотно закрытой таре, в складских помещениях при температуре +5°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке - 12 месяцев.

Изготовлено по технологии фирмы "Meffert AG", Германия.

СП с ИИ ООО "Мефферт Ганза Фарбен"

Украина, г. Днепро,

ул. Курсантская, 76

тел. (056) 377-95-05

[www.dufa.com.ua](http://www.dufa.com.ua)

e-mail: [postMGF@ganza.com.ua](mailto:postMGF@ganza.com.ua)

1.08.2017