



PVA

Клей ПВА

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

Применение и характеристики

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, также для добавления в качестве пластифицирующей добавки в цементные растворы (штукатурку, стяжку и т.п.) и бетон.

Состав

Винилацетатная дисперсия, модифицирующие добавки.

Основание

Должно быть прочным, чистым, сухим и пригодным для обработки. Невпитывающие гляцевые 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 приклеивании дерева – 150 г/м², стеклообоев – 120 г / м², обоев и бумаги – 80 г/м².

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 от +5°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 12 месяцев.

Изготовлено по технологии фирмы "Meffert AG", Германия.

СП с ИИ ООО "Мефферт Ганза Фарбен"
Украина, г. Днипро
ул. Курсантская, 7Б
тел. (056) 377-95-05
www.dufa.com.ua
e-mail: postMGF@ganza.com.ua

1.08.2017