



## PVA

### КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный клей на водной основе для внутренних работ. Образует прочные прозрачные швы. Предназначен для приклеивания дерева, гипсокартона, обоев и стеклообоев, бумаги, картона, кожи и ткани. Может использоваться в качестве модификатора для улучшения технологических и адгезионных свойств сухих строительных смесей, штукатурных, шпатлевочных составов.

### СВОЙСТВА

- ✓ Для склеивания деревянных поверхностей, бумаги, картона
- ✓ Применяется в качестве добавки в цементные растворы
- ✓ Пригоден для приклеивания ковровина, линолеума
- ✓ Образует эластичный, устойчивый соединительный шов
- ✓ Экологически безопасен

### СОСТАВ

Винилацетатная дисперсия, модифицирующие добавки.

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Не разбавлять

## НАНЕСЕНИЕ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть прочной, ровной, чистой, сухой и пригодной для обработки. Невпитывающие глянцевые основания следует слегка зашкурить.

### НАНЕСЕНИЕ

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. Ответственные соединения оставить в сжатом состоянии не менее 2-х часов. Окончательное склеивание при температуре +20°C происходит спустя одни сутки.

## РАСХОД

140-200г/м<sup>2</sup>, в зависимости от впитывающей способности поверхности.

## ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Работы выполняются при температуре основания и воздуха от +5°C до 30°C.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

До 24 часов при температуре +20° С и относительной влажности 65%.

## ПРИМЕЧАНИЯ

### ФАСОВКА

1кг; 3кг; 5кг; 10кг.

### ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Не замораживать.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в герметично закрытой оригинальной упаковке.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза или на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть их чистой водой.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки высохшего клея и тара утилизируются как обычный строительный мусор.

Основой для данного технического описания и рекомендаций явились соответствующие строительные нормативные документы и проведенные нами испытания. Однако, учитывая появление новых материалов, разнообразие типов поверхностей и индивидуальные особенности объекта, пользователь должен максимально тщательно проверять наши материалы на предмет применения их на конкретном объекте. Вышеуказанные сведения не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя и из них не следуют какие-либо юридические обязательства. С даты публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «АПЕЛЬСИН»  
МОЛДОВА, Г. БЕНДЕРЫ,  
УЛ. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 14\9  
ТЕЛ.: +37377821111  
WWW.KRASKA.MD



GERMAN  
TECHNOLOGY



10.01.2020