

Kapral V-10

КЛЕЙ ПВА

Строительный универсальный



- ✓ Прозрачный клеевой шов
- ✓ Без запаха
- ✓ Широкие возможности для творчества



Описание	
Наименование продукции	Клей ПВА строительный «Kapral V-10» ТУ РБ 28882332.002-98
Свойства	<p>Клей ПВА строительный</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ При добавлении к меловым и гипсовым растворам улучшает пластичность раствора при нанесении, способствует увеличению прочности и эластичности высохшего модифицированного материала, повышает его адгезию к основанию ✓ Не обладает запахом, образует прозрачный клеевой шов
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Для склеивания бумаги, картона, фанеры, кожи, ткани, а также древесины (влажность древесины 7 %...10 %). Не рекомендуется для склеивания мебели. Клей можно использовать для модифицирования свойств меловых и гипсовых строительных растворов путем добавления его в воду, которая используется для приготовления раствора. Для внутренних работ
Типы поверхностей для нанесения	Бумага, картон, фанера, кожа, ткань, древесина
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001 ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и прочной. Склеиваемые поверхности очистить от старых отслаивающихся покрытий, грязи, пыли, жира и других веществ, уменьшающих адгезию.

	Гладкие поверхности обработать наждачной бумагой до матовости
Нанесение	Клей перемешать. Нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей при температуре клея, окружающего воздуха и основания выше + 10 °С. Детали соединить, и не позднее, чем через 5 мин прижать на 15...25 мин. При добавлении в меловые и гипсовые растворы клей смешивается с водой, которая используется для приготовления растворов. Меловая побелка: 1:10...1:20 Штукатурка, шпаклевка: толщиной 1...5 мм - 1:5, толщиной 5...20 мм - 1:10
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Расход	4-7,2 м ² /л при однослойном покрытии (140-250 г/м ²)
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой
Состав	Поливинилацетатная дисперсия, вода, специальные добавки
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать
Гарантийный срок хранения	12 месяцев
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от + 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании клея в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшего клея подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовые отходы
Объем/масса	1 л (1 кг) – 3 л (3 кг) – 5 л (5 кг) – 10 л (10 кг)