

## 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"> <li>✓ Добавление к меловым, гипсовым растворам и цементно-песчаным смесям улучшает пластичность раствора при нанесении, способствует увеличению прочности и эластичности высохшего модифицированного материала, повышает его адгезию к основанию.</li> </ul>
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Для склеивания бумаги, картона, кожи, ткани, а также древесины (влажность древесины 7 %...10 %).</li> <li>✓ Не рекомендуется для склеивания мебели и листов фанеры.</li> <li>✓ Клей можно использовать для модифицирования свойств меловых, гипсовых строительных растворов и цементно-песчаных смесей (ЦПС*) путем добавления его в воду, которая используется для приготовления раствора.</li> <li>✓ Для внутренних работ.</li> </ul>
Типы поверхностей для нанесения	Бумага, картон, кожа, ткань, древесина.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ СТБ ISO 14001 - стандарт, в котором содержатся основополагающие требования по уменьшению загрязнения окружающей среды в результате производственной деятельности предприятий.</li> <li>✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ.</li> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001.</li> <li>✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Таможенного союза.</li> </ul>
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. Клей перемешать. Нанести (кистью, валиком или зубчатым шпателем) 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.
Нанесение	При добавлении в меловые и гипсовые растворы клей смешивается с водой, которая используется для приготовления растворов, в следующем соотношении: меловая побелка: 1:10...1:20; штукатурка, шпаклевка толщиной 1...5 мм - 1:5, толщиной 5...20 мм - 1:10. При добавлении в ЦПС клей смешивается с водой для затворения в соотношении 1:5...1:20.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	140-250 г/м <sup>2</sup>
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	После использования рабочие инструменты промыть водой.
Состав	Поливинилацетатная дисперсия, вода, специальные добавки.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	12 месяцев.
Условия хранения	Клей хранить в прохладном месте в плотно укупленной упаковке. Избегать замораживания. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 35 °С. Запрещается длительное (более 24 ч) хранение или транспортирование при температуре выше + 30 °С. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов 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.
Объем/масса	0,5 л (0,5 кг); 1 л (1 кг); 3 л (3 кг); 10 л (10 кг).