



<b>Наименование:</b>	Клей акриловый монтажный универсальный Professional /белый
<b>Состав:</b>	водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие добавки.
<b>Описание товара:</b>	
<b>Меры предосторожности:</b>	СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Применение и расход:</b>	Перед использованием размешать. В зависимости от веса изделия и сложности работ, клей может наноситься сплошным слоем различной толщины с последующим расчёсом зубчатым шпателем; расход (тяжёлые облицовочные материалы) - до 1 кг/м <sup>2</sup> ; пробка, бамбук и т. п. - 300-500 г/м <sup>2</sup> . Рекомендуется нанести клей на одну из поверхностей и выдержать его на открытом воздухе 10-15 минут. Затем, склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу. Время выдержки под нагрузкой зависит от формы и шероховатости склеиваемых поверхностей. Работы производить при температуре не ниже +7°C и отн. влажности воздуха не более 80%.
<b>Свойства и особенности:</b>	Клей представляет собой белую однородную пастообразную массу. Имеет высокую адгезию к минеральным, деревянным, металлическим и др. поверхностям. Обладает высокой клеящей способностью (предел прочности при равномерном отрыве не менее 20 кг/см <sup>2</sup> ). После высыхания образует водостойкий прочный клеевой шов белого цвета. При нанесении на вертикальные поверхности клей обеспечивает быстрое схватывание, не стекает.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Одно из оснований должно быть пористым. Рекомендуется предварительное грунтование пористых поверхностей грунтовкой глубокого проникновения; плотных - грунтовкой адгезионной ТМ "VGT".
<b>Время высыхания:</b>	До отлипа - 1 час, в течение 30 минут сохраняется подвижность, полная прочность достигается через 24 - 48 часов (в зависимости от пористости склеиваемых материалов) при температуре не ниже (20±2)°C и отн. влажности воздуха (65±5)%.
<b>Хранение:</b>	В плотно закрытой таре при температуре от +0°C до +40°C. Выдерживает замораживание до -25°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
<b>Технические условия:</b>	ТУ 2242-003-32998388-2010 с изм. 1,2,3.