



Наименование:	Клей акриловый монтажный универсальный Professional /белый
Состав:	водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие добавки.
Описание товара:	
Меры предосторожности:	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.
Применение и расход:	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 ² ; пробка, бамбук и т. п. - 300-500 г/м ² . 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%.
Свойства и особенности:	Клей представляет собой белую гомогенную 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 ²). После высыхания образует водостойкий прочный клеевой шов белого цвета. При нанесении на вертикальные поверхности клей обеспечивает быстрое схватывание, не стекает.
Подготовка поверхности:	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".
Время высыхания:	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)%.
Хранение:	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.
Технические условия:	ТУ 2242-003-32998388-2010 с изм. 1,2,3.