



Наименование:	Клей акриловый монтажный универсальный Professional / белый
Состав:	
Описание товара:	
Применение:	Высококачественный универсальный клей для монтажа напольных и настенных конструкций, характеризующийся нулевым сползанием. Предназначен для склеивания изделий из стекла, дерева, пробки, бетона, керамики, гипсокартона, пенополиуретана и пенополистирола, металла, ламината, паркета, линолеума, МДФ, ДСП и других строительных материалов. Применяется для внутренних и наружных работ во всех типах зданий и сооружений (А-В).
Свойства и особенности:	Клей представляет собой белую однородную пастообразную массу. Имеет высокую адгезию к минеральным, деревянным, металлическим и др. поверхностям. 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".
Способ нанесения:	Перед использованием перемешать. В зависимости от веса изделия и сложности работ, клей может наноситься сплошным слоем различной толщины с последующим расчёсом зубчатым шпателем. 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.
Расход:	Тяжёлые облицовочные материалы: до 1 кг/м ² ; пробка, бамбук и т.п.: 300-500 г/м ² .
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)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время достижения полной прочности увеличивается.
Хранение и транспортирование:	В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания.
Состав:	Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие добавки.
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см²:	15

Плотность:	1.33 г/см ³
Сухой остаток:	Не менее 60%.
Температура применения:	Работы производить при температуре от +7°C до +30°C и отн. влажности воздуха не более 80%.
Не рекомендуется:	Производить работы при температуре ниже +7°C и отн. влажности воздуха более 80%. Наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде.
Меры предосторожности:	При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать 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.
Описание опасности:	Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.
Срок годности:	24 месяца с даты изготовления.
Технические условия:	2242-003-32998388-2010 с изм. 1-7