



Наименование:	Клей акриловый для облицовочных плиток
Состав:	Водная дисперсия стирол-акрилового полимера, наполнитель, модифицирующие добавки.
Описание товара:	
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см²:	до 8 кг/см ²
Свойства и особенности:	Клей представляет собой белую, однородную, пастообразную массу со слабым запахом. Имеет высокую адгезию к бетону, кирпичу, стеклу и пр. Обладает влагостойкостью. Клей обладает очень низкой усадкой и может быть применен в качестве шпатлёвки для заделки неровностей глубиной до 5 мм.
Подготовка поверхности:	рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Для улучшения адгезии гладкие основания предварительно обработать грунтовкой "Бетонконтакт" или "Адгезионной" ТМ "VGT".
Расход:	Сплошным слоем с последующим «расчесом» зубчатым шпателем - расход 0,8-1,5 кг/м ² или точками по 6-12 мм ² - расход 0,2-0,4 кг/м ² .
Способ нанесения:	Клей наносится на склеиваемые поверхности сплошным слоем с последующим «расчесом» зубчатым шпателем, расход 0,8-1,5 кг/м ² или точками по 6-12 мм ² , расход 0,2-0,4 кг/м ² . Плитку совместить с рабочей поверхностью и плотно прижать на несколько секунд.
Время высыхания:	В течение 30 минут сохраняется подвижность, полная прочность достигается через 24 часа при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха 65%. Склеивание производить при температуре не ниже +70С и отн. влажности воздуха не более 80%.
Сухой остаток:	Не менее 75%.
Плотность:	1,6-1,7 г/см ³
Хранение:	В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.
Технические условия:	ТУ 2242-003-32998388-2010 с изм. 1-6