



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 расчётом зубчатым шпателем; расход (тяжёлые облицовочные материалы) - до 1 кг/м²; пробка, бамбук и т. п. - 300-500 г/м². 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 kleящей способностью (предел прочности при равномерном отрыве не менее 20 кг/см²). После высыхания образует водостойкий прочный kleевой шов белого цвета. При нанесении на вертикальные поверхности клей обеспечивает быстрое схватывание, не стекает.

Подготовка поверхности:

Склейываемые 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.