



<b>Наименование:</b>	Клей акриловый прозрачный
<b>Состав:</b>	Стирол-акриловая дисперсия, модифицирующие добавки.
<b>Описание товара:</b>	
<b>Прочность при равномерном отрыве:</b>	Не менее 30 кг/см <sup>2</sup> .
<b>Свойства и особенности:</b>	Клей представляет собой молочно-белую вязкую жидкость. После высыхания образует эластичную прозрачную плёнку. Обладает высокой прочностью и влагостойкостью. Разбавляется водой.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и не иметь загрязнений. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
<b>Расход:</b>	Клей наносится сплошным слоем или точками диаметром около 6 мм в зависимости от сложности работ. Расход клея зависит от способа нанесения и составляет 160-180 г/м <sup>2</sup> или 70-130 г/м <sup>2</sup> соответственно.
<b>Способ нанесения:</b>	Клей наносится сплошным слоем или точками диаметром около 6 мм в зависимости от сложности работ. Для облегчения процесса склеивания материалов 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 поверхности и жёсткости приклеиваемого материала. Схватывание происходит в течение 10-15 мин. Критерием высыхания служит изменение цвета клея от молочно-белого к бесцветному и появление прозрачности.
<b>Время высыхания:</b>	Схватывание под нагрузкой происходит в течение 10-15 минут. Полное высыхание – через 24 часа при нормальных условиях.
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 45%.
<b>Плотность:</b>	1,0-1,1 г/см <sup>3</sup>
<b>Хранение:</b>	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.
<b>Не рекомендуется:</b>	Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +10°С.
<b>Технические условия:</b>	2242-003-32998388-2010 с изм. 1,2,3