



<b>Наименование:</b>	Клей акриловый паркетный
<b>Состав:</b>	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие добавки.
<b>Описание товара:</b>	
<b>Прочность при равномерном отрыве:</b>	Не менее 20 кг/см <sup>2</sup> .
<b>Свойства и особенности:</b>	Клей представляет собой тонированную под дуб массу. Массовая доля сухого остатка не менее 60%. Имеет высокую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, стеклу, пластикам и пр. Предел прочности при равномерном отрыве не менее 20 кг/см <sup>2</sup> . Обладает высокой атмосфера- и водостойкостью. Клей паркетный №1 имеет хорошую текучесть, что делает его удобным при работе на горизонтальных поверхностях. Эластичен после высыхания, что уменьшает вероятность отслаивания клея при деформациях пола.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой.
<b>Расход:</b>	Сплошным слоем с последующим «расчёсом» зубчатым шпателем, расход 0,7-1,0 кг/м <sup>2</sup> или точками по 6-12 см <sup>2</sup> , расход 250-400 г/м <sup>2</sup> .
<b>Способ нанесения:</b>	Клей наносится сплошным слоем с последующим «расчёсом» зубчатым шпателем или точками по 6-12 см. Фрагмент паркета с нанесенным клеем совместить с рабочей поверхностью и плотно прижать на несколько секунд.
<b>Время высыхания:</b>	В течении 30 минут сохраняется подвижность, полная прочность достигается через 24-48 часов при температуре (20±2)°C и отн. влажности воздуха 65%. Склейивание производить при температуре не ниже +7°C и отн. влажности воздуха не более 80%.
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 60%.
<b>Плотность:</b>	1,3 г/см <sup>3</sup>
<b>Хранение:</b>	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.
<b>Не рекомендуется:</b>	Применение при повышенной влажности и температуре ниже +7°C.
<b>Технические условия:</b>	2242-003-32998388-2010 с изм. 1,2,3