



<b>Наименование:</b>	Клей ПВА «Водостойкий»
<b>Состав:</b>	Дисперсия ПВА, 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, гомогенную, вязкую массу со слабым запахом. Предел прочности при равномерном отрыве не менее 30 кг/см <sup>2</sup> . После высыхания образует эластичную прозрачную плёнку и обладает устойчивостью к воздействию воды. Массовая доля сухого остатка не менее 45%. Степень водостойкости соответствует стандарту D3.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и не иметь загрязнений.
<b>Расход:</b>	Клей наносится сплошным слоем при помощи кисти, валика или тампона, расход 100- 200 г/м <sup>2</sup> .
<b>Способ нанесения:</b>	Наносится кистью, валиком или тампоном. Изделие с нанесённым клеем совместить с рабочей поверхностью и плотно прижать на несколько секунд.
<b>Время высыхания:</b>	При склеивании бумаги или картона изделием можно пользоваться через час. При склеивании виниловых обоев и других аналогичных материалов клей высыхает при нормальной влажности и комнатной температуре за 6-12 часов.
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 45%.
<b>Плотность:</b>	1,0 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 +7°С.
<b>Технические условия:</b>	2242-001-32998388-2003 с изм. 1, 2, 3,4