



**КЛЕЙ ВАК®-С-4-1
ПВА ЭКСТРА**

ADHESIVE PVA EXTRA

ПРИМЕНЕНИЕ	Для профессионального использования: склеивания или приклеивания к стеклу, металлу и другим поверхностям изделий из дерева, картона, ДВП, ткани и других материалов. Возможна поставка клея в морозостойком варианте.
СВОЙСТВА	Образует прочный, прозрачный клеевой шов. Обладает высокой адгезией. Практически не имеет запаха. Не содержит токсичных и пожароопасных компонентов.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Расход на один слой	80-100 г/кв.м. в зависимости от пористости поверхности
Время схватывания	бумага - до 5 минут, дерево – до 5 часов при +20°C и относительной влажности воздуха не более 65%. Время полного высыхания – не менее 12 часов при температуре +20°C
Клеящая способность на отрыв	В системе: Фанера – фанера – более 3,5 МПа (35,4 кг/см ²), Дубовый паркет – фанера – 5,2 МПа (52,5 кг/см ²), Сосновая доска – фанера – более 4 МПа (39,5 кг/см ²).
Прочность на расслаивание	580 Н/м
Разбавитель	вода
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Подготовка поверхности	Наносить на чистую сухую поверхность.
Условия нанесения	Наносить при температуре клея и подложки не менее +15°C.
Рекомендуемая влажность поверхности	Минеральные подложки – не более 8% Древесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%
Нанесение	Клей перед применением перемешать. Наносить тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей при температуре не ниже +15°C. Склеиваемые поверхности соединить и слегка прижать. Глянцевые поверхности предварительно обработать наждачной бумагой.
Очистка инструментов	До высыхания клея отмываются водой.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Клей нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. Не допускается смешивать клей с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.