



**КЛЕЙ ВАК®-О-2
ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ**

GLASS WALL COVERING ADHESIVE

ПРИМЕНЕНИЕ	Для приклеивания стекловолоконистых, виниловых, тяжелых, плотных и других видов обоев.
СВОЙСТВА	Клей готов к применению. Образует прозрачный клеевой шов. Не содержит органических растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	100-110 г/кв.м в зависимости от пористости поверхности..
Время высыхания	1 ч. при +20°C, относительной влажности воздуха не более 65%. Открытое время 2-4 минуты при температуре +20°C. Время полного высыхания – не менее 24 часов при температуре +18-20°C
Клеящая способность на отрыв	стеклообои – гипрок - 250Н/м стеклообои – газобетон – 230 Н/м
Прочность на расслаивание	260 Н/м
Разбавитель	вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Оклеиваемые поверхности должны быть выровненными, чистыми и сухими. Рекомендуется предварительно загрунтовать поверхность грунтами ВАК® или клеем, наполовину разведенным водой.
Условия нанесения	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C.
Рекомендуемая влажность поверхности	Минеральные подложки – не более 8% Древесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%
Нанесение	Перед применением клей перемешать. Наносить равномерным слоем кистью или меховым валиком при температуре не ниже +8°C. При наклеивании стеклообоев клей наносить на оклеиваемую поверхность. Приложить обои и плотно пригладить. Высохший клей до высыхания стереть влажной тряпкой. В первые 8 часов после оклеивания предохранять обои от сквозняков, прямых солнечных лучей и не окрашивать.
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.