



**КЛЕЙ ВАК®-С-5-1  
ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ ПЛИТ**

**CEILING TILES ADHESIVE**

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для приклеивания легких потолочных плит из пенопласта, пенополистирола и других декоративных элементов к потолочным пористым поверхностям из бетона, кирпича, штукатурки и другим. Возможна поставка клея в морозостойком варианте.
<b>СВОЙСТВА</b>	Клей готов к применению. Быстросхватывающийся. Позволяет корректировку. Не содержит летучих органических растворителей.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Расход на один слой</b>	60-70 г/кв.м. при точечном способе нанесения
<b>Время схватывания</b>	до 20 секунд при температуре +20°C
<b>Время высыхания</b>	не более 1 час при +20°C. Время полного высыхания – не менее 12 часов при +20°C.
<b>Прочность на расслаивание</b>	70 Н/м
<b>Разбавитель</b>	вода
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	
<b>Подготовка поверхности</b>	Строительные поверхности рекомендуется выровнять и загрунтовать.
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре клея и подложки не менее +8°C.
<b>Рекомендуемая влажность поверхности</b>	Минеральные подложки – не более 8% Древесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%
<b>Нанесение</b>	Перед применением клей тщательно перемешать. Наносить узким шпателем 9 точек на 1 плиту 50*50 см. Возможно нанесение клея мелкой гребенкой по краям и в центре, расход клея при этом увеличится. После нанесения клея плита готова к приклеиванию в течение 30 минут (t 20°C). В момент монтажа плиту прижать к потолку в течение 15-20 сек. Изменение положения плиты возможно в течение 30 сек с момента приклеивания при условии неполного прижимания плиты.
<b>Очистка инструментов</b>	До высыхания клея отмываются водой.
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	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.