



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

**CEILING TILES ADHESIVE**

**ПРИМЕНЕНИЕ** 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.

**СВОЙСТВА** Клей готов к применению. Быстросхватывающийся. Позволяет корректировку. Не содержит летучих органических растворителей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Расход на один слой** 60-70 г/кв.м. при точечном способе нанесения

**Время схватывания** до 20 секунд при температуре +20°C

**Время высыхания** не более 1 час при +20°C.  
Время полного высыхания – не менее 12 часов при +20°C.

**Прочность на расслаивание** 70 Н/м

**Разбавитель** вода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** Строительные поверхности рекомендуется выровнять и загрунтовать.

**Условия нанесения** Наносить при температуре клея и подложки не менее +8°C.

**Рекомендуемая влажность поверхности** Минеральные подложки – не более 8%  
Древесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%

**Нанесение** 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 (+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.

**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 изделия 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.