



**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. Быстрохватывающий. 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.