



**КЛЕЙ ВАК®-С-9-1
ПАРКЕТНЫЙ**

PARQUETTE ADHESIVE

| | |
|--|---|
| ПРИМЕНЕНИЕ | Для приклеивания паркета и ламината к полам из ДВП, ДСП, фанеры или выровненным сухими строительными смесями; для склеивания соединений паркета типа паз/гребень, а также для столярных работ, в том числе для приклеивания шпона |
| СВОЙСТВА | Образует надежный клеевой шов. Быстро схватывается. Удобно наносится. Практически не имеет запаха. Не содержит органических растворителей. |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | |
| Расход на один слой | 500-1000 г/кв.м. в зависимости от шпателя и выравненности поверхности |
| Время высыхания | Открытое время – до 15 минут при 20°C. Время схватывания при 20°C – до 20 мин. Время корректировки – до 20 мин. Время начала эксплуатации – через 48 часов после нанесения. Шлифовки – через 72 часа. |
| Прочность на расслаивание | 630 Н/м |
| Разбавитель | вода |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ | |
| Подготовка поверхности | Склеиваемые поверхности предварительно очистить от грязи, жира и пыли. |
| 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 перемешать. Наносить на сухой чистый пол зубчатым шпателем при температуре воздуха и пола не ниже +8°C. Для паркета с гребнями и пазами клей наносить на гребни с помощью шприц-фляжки. Паркет плотно прижать к полу. Выступивший клей до высыхания удалить влажной тряпкой. |
| 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.