



**КЛЕЙ ВАК®-С-10-1
ДЛЯ ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА**

PARQUETTE AND LAMINATE ADHESIVE

ПРИМЕНЕНИЕ	Для приклеивания паркета и ламината к полам из ДВП, ДСП, фанеры или выровненным сухими строительными смесями; для склеивания паркета типа паз/гребень.
СВОЙСТВА	Образует прочный влагостойкий 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	Время схватывания – до 15 мин. Время открытой выдержки – 10 мин. Время корректировки – до 3 мин. Время высыхания - при 20°C – не более 1 часа Ходить по паркету, ставить мебель разрешается через 48 часов. Шлифовать через 72 часа.
Прочность на расслаивание	644 Н/м
Клеящая способность на отрыв	В системе: Дубовый паркет – фанера – 5,9 МПа (58,5 кг/см ²), Березовый паркет – фанера – более 2,2 МПа (21,8 кг/см ²).
Разбавитель	вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Склеиваемые поверхности предварительно очистить и обеспылить. Перед применением поверхности загрунтовать грунтами серии ВАК®.
Условия нанесения	Наносить при температуре клея и подложки не менее +8°C.
Рекомендуемая влажность поверхности	Древесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%
Нанесение	Перед применением клей перемешать. Наносить на сухой очищенный обеспыленный пол зубчатым шпателем, покрыв клеем поверхность не более той, которую возможно перекрыть за 10 мин. Для паркета с гребнями и пазами клей нанести на гребни с помощью шприц-фляжки; паркет плотно прижать к полу. Выступивший клей удалить влажной тряпкой, не допуская высыхания состава.
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.