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 высыхание 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/см²),

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 шприцфляжки; 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.