



**КЛЕЙ ВДК®-703**  
**ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ**

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для склеивания деталей из древесины, ДВП, ДСП, фанеры; соединений типа шип-паз; для облицовки кромок.

**СВОЙСТВА** Образует прочный влагостойкий клеевой шов. Водостойкость клеевого шва D3 по EN204. Удобно наносится. Практически не имеет запаха. Не содержит органических растворителей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Массовая доля нелетучих веществ, %** 48±1

**Вязкость по Брукфильду, мПас\*с** 10000-15000

**pH** 2,5-4

**Расход на один слой** от 120 г/кв.м. в зависимости от пористости поверхности

**Время высыхания** Время начального схватывания – до 15 мин.  
Время открытой выдержки – до 10 мин.  
Время прессования при 20°C – 30 мин  
Время прессования при 50°C – 20 мин  
Время полного высыхания шва до проведения испытаний на прочность и водостойкость – 7 суток

**Разбавитель** вода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** Склеиваемые поверхности предварительно очистить и обеспылить. Тщательное строгание и максимально плотное прилегание склеиваемых поверхностей обеспечивают максимально высокое качество склеивания.

**Условия нанесения** Наносить при температуре клея и подложки не менее +10°C, оптимально +18°C-20°C. Обычно клей наносят на одну сторону, но в сложных случаях (например, древесина твердых пород) может потребоваться двустороннее нанесение.

**Рекомендуемая влажность поверхности** Древесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%, оптимально 9-12%

**Нанесение** Перед применением клей перемешать. Наносить кистью, валиком, зубчатым шпателем, клеенаносящим аппаратом. Оборудование, контактирующее с клеем должно быть из нержавеющей стали или из пластика. Избегать контактирования с цветными металлами (медь и её сплавы, цинк, алюминий)

**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.