



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

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для склеивания деталей из древесины, ДВП, ДСП, фанеры; соединений типа шип-паз; для облицовки кромок.
<b>СВОЙСТВА</b>	Образует прочный влагостойкий клеевой шов. Водостойкость клеевого шва D3 по EN204. Удобно наносится. Практически не имеет запаха. Не содержит органических растворителей.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %</b>	48±1
<b>Вязкость по Брукфильду, мПас*с</b>	10000-15000
<b>pH</b>	2,5-4
<b>Расход на один слой</b>	от 120 г/кв.м. в зависимости от пористости поверхности
<b>Время высыхания</b>	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
<b>Разбавитель</b>	вода
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	
<b>Подготовка поверхности</b>	Склеиваемые поверхности предварительно очистить и обеспылить. Тщательное строгание и максимально плотное прилегание склеиваемых поверхностей обеспечивают максимально высокое качество склеивания.
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре клея и подложки не менее +10°C, оптимально +18°C-20°C. Обычно клей наносит на одну сторону, но в сложных случаях (например, древесина твердых пород) может потребоваться двустороннее нанесение.
<b>Рекомендуемая влажность поверхности</b>	Древесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%, оптимально 9-12%
<b>Нанесение</b>	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)
<b>Очистка инструментов</b>	До высыхания клея отмываются водой.
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	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.