

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

Склейываемые 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, kleenanoсящим 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 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.