



**КЛЕЙ ВАК®-С-7 ПУР-1  
ТЕРМОАКТИВИРУЕМЫЙ  
ДЛЯ МЕМБРАННОГО ПРЕССОВАНИЯ**

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для приклеивания синтетических (ПВХ, ПЭТ, АБС и т.п.) пленок на МДФ плиты и другие мелкопористые древесные материалы.

**СВОЙСТВА** Высококачественный однокомпонентный термоактивируемый полиуретановый дисперсионный клей для мембранного прессования в вакуумных прессах. Невысокая температура активации (50-55°C) в клеевом шве. Отличное образование пленки, высокая тепло- и водостойкость склейки. Практически не имеет запаха. Не содержит токсичных и пожароопасных компонентов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Расход на один слой** 50-100 г/кв.м. в зависимости от шероховатости поверхности

**Время высыхания** 30-60 мин. при +20°C, относительной влажности воздуха не более 65%.  
Максимальная температура сушки - +30°C.

**Температура активации** 55°C

**Разбавитель** вода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** Склеиваемые поверхности должны быть сухими, очищенными от грязи, жира, пыли.

**Условия нанесения** Наносить при температуре клея и подложки не менее +8°C.

**Нанесение** Клей перемешать. Наносить воздушным распылением, валиком, кистью на сухие поверхности. Минимальный расход — 50 г/кв.м. на гладких поверхностях. На фрезерованных поверхностях рекомендуется нанесение в 2 слоя с суммарным расходом 100 г/кв.м.

**Очистка инструментов** До высыхания клея отмываются водой.

**Хранение** Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 9 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.