



**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.