КЛЕЙ ВАК®-С-4-1 ПВА ЭКСТРА

ADHESIVE PVA EXTRA

ПРИМЕНЕНИЕ Для профессионального использования: склеивания или приклеивания

к стеклу, металлу и другим поверхностям изделий из дерева,

картона, ДВП, ткани и других материалов.

Возможна поставка клея в морозостойком варианте.

СВОЙСТВА Образует прочный, прозрачный клеевой шов. Обладает высокой

адгезией. Практически не имеет запаха. Не содержит токсичных и

пожароопасных компонентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой 80-100 г/кв.м. в зависимости от пористости поверхности

бумага - до 5 минут, дерево – до 5 часов при +20°С и относительной влажности Время схватывания

воздуха не более 65%.

Время полного высыхания – не менее 12 часов при температуре +20°C

Клеящая способность на

отрыв

В системе: Φ анера – Φ анера – Φ олее 3,5 МПа (35,4 кг/см²),

Дубовый паркет – фанера – 5,2 МПа (52,5 кг/см 2),

Сосновая доска – фанера – более 4 МПа ($39,5 \, \text{кг/см}^2$).

Прочность на

расслаивание

580 Н/м

Разбавитель вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Наносить на чистую сухую поверхность.

Наносить при температуре клея и подложки не менее +15°C. Условия нанесения

Рекомендуемая влажность

поверхности

Минеральные подложки - не более 8%

Древесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%

Нанесение Клей перед применением перемешать. Наносить тонким слоем на одну из

склеиваемых поверхностей при температуре не ниже +15°C. Склеиваемые

поверхности соединить и слегка прижать. Глянцевые поверхности

предварительно обработать наждачной бумагой.

До высыхания клея отмываются водой. Очистка инструментов

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный Хранение

срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Клей нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. Не допускается смешивать клей с МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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.