



# Киилто ПВА Профи

## Профессиональный клей для дерева, бумаги и картона

<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Готовый к применению клей для дерева, бумаги и картона для профессионального применения в строительстве и деревообработке. Применяется для сборки мебели, приклеивании шпона. Обеспечивает надёжное сцепление склеиваемых поверхностей.
<b>СВОЙСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- не содержит наполнителей</li><li>- хорошо наносится кистью и валиком</li><li>- применяется только в сухих помещениях</li></ul>
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	<p>Склеиваемые поверхности должны быть сухими, ровными, прочными и чистыми. Окрашенные деревянные поверхности следует отшлифовать и очистить от пыли. Проверить, что соединяемые материалы абсолютно точно совпадают. Большие допуски в клеевых швах отрицательно влияют на их прочность и на время схватывания.</p> <p>Минимальная рабочая температура (помещения, склеиваемых материалов, клея) должна быть не ниже +10 °С. Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей валиком или кистью тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой поверхностью, прижать. Максимальный эффект достигается путём плотного сжатия склеиваемых поверхностей до полного высыхания. Время полного высыхания – 24 ч при температуре (20±2) °С. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.</p>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	Во время работы должна быть предусмотрена хорошая вентиляция. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Избегать ненужного контакта кожи со свежим клеем. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>УПАКОВКА</b>	Пластмассовые ёмкости массой нетто 0,5 кг, 1 кг, 3 кг.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	<p>Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °С в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности – 1 год в заводской невскрытой упаковке.</p> <p>После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.</p> <p>Клей выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °С и оттаивания. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.</p>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	поливинилацетатная дисперсия, пластификатор, добавки
Значение pH	4 – 5,5
Динамическая вязкость	8 000 – 12 000 мПа·с (Брукфильд RVT, 5/20, 23 °С)
Время открытой выдержки	до 7 минут (при расходе 150 г/м <sup>2</sup> )
Расход	120 – 150 г/м <sup>2</sup> (6,5 – 8 м <sup>2</sup> /кг)
Морозостойкость	выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °С

Наши рекомендации основываются на произведённых нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

ЗАО "Киилто-Клей"

198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, МО «Виллозское Сельское Поселение», п/з «Горелово», квартал 2, Волхонское шоссе, дом 2Б, корпус 2

Телефон +7-800-3333033

Факс +7-495-276-33-21

Адрес производства:

140101, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69