



# Киилто ПВА Универсал

## Строительный клей на основе ПВА дисперсии

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Готовый к применению клей для бумаги, картона. Может использоваться как модифицирующая добавка в сухие строительные смеси (цементные, гипсовые, полимерные). Не пригоден для склеивания мебели, столярных работ.

**СВОЙСТВА**

- готовый клей
- не содержит наполнителей
- применяется для впитывающих и предварительно обработанных окрашенных поверхностей
- хорошо наносится кистью и валиком
- применяется только в сухих помещениях

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Склеиваемые поверхности предварительно очистить от загрязнений. 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. Перед добавлением в строительные смеси рекомендуется проверить на совместимость, добавив клей в небольшое количество смеси. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Клей не имеет неприятного запаха. 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.

**УПАКОВКА** Пластмассовые ёмкости массой нетто 0,5 кг, 1 кг, 3 кг, 10 кг.

**ХРАНЕНИЕ**

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. После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. Клей выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °С и оттаивания. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	вода, поливинилацетатная дисперсия, гидроксипропилцеллюлоза, добавки
Значение pH	5 – 7
Динамическая вязкость	16000 – 20000 мПа·с (Брукфильд RVT, 6/20, 23 °С)
Расход	150 – 250 г/м <sup>2</sup> (4 – 7 м <sup>2</sup> /кг)
Морозостойкость	выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °С



**КИИЛТО ПВА УНИВЕРСАЛ**

ТУ 2242-002-27410476-2012

PDS-T6558-R1

Дата: 18.06.2013

Вводится впервые

**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