



# Плюс / Plus

## КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Plus** представляет собой не содержащий растворителей воднодисперсионный акриловый клей для приклеивания различных напольных покрытий - рулонных ПВХ покрытий, в том числе на вспененной основе, ПВХ и кварцвиниловых плиток, пробковых плиток на ПВХ основе и ковровых плиток на различных основах, практически всех видов линолеума, ковровина и иглопрошивных покрытий к впитывающим влагу поверхностям в сухих и влажных помещениях.

### СВОЙСТВА

- высокая начальная адгезия и клеящая способность
- для сухих и влажных помещений
- для впитывающих влагу оснований
- морозостойкий, после размораживания восстанавливает свои свойства
- экологичен

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Облицуемая поверхность

Бетон, выравнивающие растворы, дерево, фанера, ДСП, ЦСП, ОСП, ГВЛ-плита. Облицуемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и очищенной от пыли и жира. Грубые и неровные поверхности выравниваются строительными растворами "**Kiilto**". Швы деревянных полов и полов из плиток выравниваются.

#### Применение

Перемешать клей и нанести мелким зубчатым шпателем на основание.

На **впитывающее** влагу основание приклеивание производится т.н. методом "мокрого" приклеивания. Напольное покрытие прижимается к основанию сразу после нанесения клея и тщательно притирается до схватывания. Если облицовка является жёсткой или её нужно из-за конструкции изгибать, дать клею подсохнуть 5-20 мин до укладки облицовки. При укладке невпитывающей облицовки на **слабовпитывающие** влагу основания дать клею подсохнуть 10-30 мин до прикрепления облицовки (проверить смачиваемость обратной стороны облицовки до прикрепления), или прижать и притереть облицовку к свежему клею, поднять, дать подсохнуть 5-10 мин и притереть облицовку ещё раз (т.н. метод контактного / "липкого" склеивания). Свежие пятна клея удаляются водой, высохший клей можно удалить ксилолом или сильнощелочным моющим веществом.

#### Инструмент

Зубчатый шпатель А1, А2, А3 (виниловые покрытия), В1 (текстильные покрытия).

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Клей не имеет неприятного запаха. Не содержит растворителей. Неогнеопасный. 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 1,4 кг, 4 кг, 18 кг.



## ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать при температуре не ниже 0 °С в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

**Допускается до 5 циклов кратковременного (не более недели) замораживания клея при температуре не ниже -20 °С.**

Срок годности – 1 год в заводской невскрытой упаковке.

После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.

В случае замерзания клея его следует выдержать (от нескольких часов до 2-3 дней) при температуре +18 - +25<sup>0</sup> С до полного размораживания и восстановления подвижности, а затем тщательно перемешать. Размораживание следует проводить вдали от источников тепла и отопительных приборов. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Состав	вода, акриловая полимерная дисперсия, наполнитель карбонат кальция, добавки
Цвет	бежевый
Значение pH	7 – 9
Динамическая вязкость	25000 – 35000 мПа·с (Брукфильд RVT, 6/20, 23 °С)
Расход	250 – 350 г/м <sup>2</sup> упаковка 1,4 кг - на 4-5 м <sup>2</sup> упаковка 4 кг - на 11-16 м <sup>2</sup> упаковка 18 кг - на 50-70 м <sup>2</sup>
Время для подсушки при приклеивании на влажный клеевой слой	0...10 мин (зависит от впитывающей способности основания)
Время для подсушки при контактном приклеивании	10...30 мин (проверить смачиваемость обратной стороны облицовки)
Время начала эксплуатации	24 ч
Время набора максимальной прочности	72 ч
Температура применения	+15 ... + 30 °С
Максимальная температура эксплуатации	+ 50 °С

При приклеивании материала температура должна быть нормальной для данного помещения, чтобы избежать изменений в материале, вызванных колебанием температуры. Существующие условия: температура воздуха в помещении, клея и облицовки, влажность и качество облицуемой поверхности, количество клея, - сильно влияют на время схватывания и высыхания. Поэтому указанные цифровые данные можно считать только исходными.

## 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