

111111 2 110 27410476 201

ТУ 5772-001-27410476-2012 PDS-T6529-R3

Дата: 01.10.2013 (Вместо PDS-T6529-R2)

2 Плюс / 2 Plus

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2 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, всех видов линолеума, ковролина и иглопрошивных покрытий, а также пластмассовых облицовок для стен толщиной более, чем 0,6 мм, к впитывающим и невпитывающим влагу основаниям в сухих и влажных помещениях. Применим также для приклеивания натурального линолеума к впитывающим влагу основаниям.

СВОЙСТВА

- высокая начальная адгезия и клеящая способность
- для сухих и влажных помещений
- для впитывающих и невпитывающих влагу оснований
- термоактивируемый клеевой шов
- эластичный клеевой шов, стабилен при старении
- применим для приклеивания покрытий на основе полиолефинов
- морозостойкий, после размораживания восстанавливает свои свойства
- экологичен

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Облицуемая поверхность

Бетон, выравнивающие растворы, дерево, фанера, ДСП, ЦСП, ОСП, ГВЛ-плита, старые плитка и ПВХ-покрытия. 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. При приклеивании облицовки к старому покрытию нужно убедиться, что оно прочно прикреплено к стене или полу, и удалить воск и другие защитные покрытия с облицуемой поверхности мытьём или шлифованием.

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 покрытие является жёстким или его нужно изгибать, дать клею подсохнуть 10-25 мин до его укладки.

При укладке невпитывающего напольного покрытия на **невпитывающие** или слабовпитывающие влагу основания дать клею подсохнуть 30-60 мин до укладки покрытия (проверить смачиваемость обратной стороны облицовки до приклеивания), или прижать и притереть облицовку к свежему клею, поднять, дать подсохнуть 20-30 мин и притереть облицовку ещё раз (т.н. метод контактного / "липкого" склеивания).

Высохший клей можно активировать термической обработкой, например, феном. Свежие пятна клея удаляются водой. Высохший клей можно удалить ксилолом или сильнощелочным моющим веществом.

<u>Инструмент</u>

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



2 ПЛЮС

TY 5772-001-27410476-2012 PDS-T6529-R3

Дата: 01.10.2013

(Вместо PDS-T6529-R2)

ЭКСПЛУАТА-ЦИОННАЯ БЕЗОПАС-НОСТЬ 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 °C 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 °C. Срок годности – 1 год в заводской невскрытой упаковке.

После длительного хранения клей необходимо перемешать перед

использованием.

Клей выдерживает 4 цикла замораживания до -30 $^{\circ}$ С и оттаивания. В случае замерзания клея его следует выдержать (от нескольких часов до 2-3 дней) при положительных температурах до полного размораживания и восстановления подвижности, а затем тщательно перемешать. 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 32000 – 42000 мПа⁻с (Брукфильд RVT, 6/20, 23 ℃)

Расход $200 - 300 \text{ г/м}^2$

упаковка 1,4 кг - на 5-7 м 2 упаковка 4 кг - на 13-20 м 2 упаковка 18 кг - на 60-90 м 2

10...25 мин (зависит от впитывающей способности

Время для подсушки при приклеивании на влажный

клеевой слой

Время для подсушки при контактном приклеивании 30...60 мин (проверить смачиваемость обратной

стороны облицовки)

основания)

 Время начала эксплуатации
 24 ч

 Время набора максимальной прочности
 72 ч

 Температура транспортировки и хранения
 $0 \dots + 50 \, ^{\circ}$ C

 Температура применения
 $+15 \dots + 30 \, ^{\circ}$ C

Максимальная температура эксплуатации + 50 °C

Морозостойкость выдерживает 4 цикла замораживания до -20 °C

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



2 ПЛЮС

ТУ 5772-001-27410476-2012 <u>PDS-T6529-R3</u> Дата: 01.10.2013

(Вместо PDS-T6529-R2)

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