

# 147

**2-К ПУ ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ**

REGISTER 9

---

**СВОЙСТВА**

---

- эластичный после отверждения (ISO 17178)
- не повреждает и поддается удалению с окрашенных поверхностей
- безусадочный, прекрасно заполняет пустоты
- пригоден для систем напольного отопления
- не содержит растворителей и воду
- не требует грунтования при работе по гипсовым и не впитывающим влагу основаниям

---

**ПРИМЕНЕНИЕ**

---

**Для приклеивания:**

- штучного, мозаичного и индустриального паркета (в том числе 10 мм.)
- массивной половой доски, толщиной  $\geq 15$  мм. (толщина к ширине макс. 1:7)
- 10 мм массивного паркета
- паркетной доски и щитового паркета
- всех пород древесин, в том числе экзотических и бамбука.

**На следующие типы оснований внутри помещений:**

- стяжки на основе цемент и сульфата кальция
- предварительно отшлифованные асфальтобетонные стяжки
- пригодные для укладки паркета древесноволокнистые и гипсовые плиты
- разделительные и изолирующие подложки Eurocol
- не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, натуральный камень, терракота, металлы)

**Не пригоден для приклеивания:**

- «окуренного» парами аммиака дуба (искусственное морение)

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

Основа	147 Euromix 2K EPU: Полиуретан Hardener PU LOT: Изоцианат
Цвет	147 Euromix 2K EPU: бежевый Hardener PU LOT: коричневый
Плотность	147 Euromix 2K EPU: 1,75 г/см <sup>3</sup> Hardener PU LOT: 1,24 г/см <sup>3</sup>
Плотность смеси	прибл. 1,7 г/см <sup>3</sup>
Консистенция	пастообразная

# 147

## Euromix 2K EPU

<b>Очиститель</b>	815 Euroclean Handclean (для незатвердевшего материала) или Спирт.
<b>Условия использования</b>	мин. 15 °C температура пола, мин. 18°C температура материала и помещения, относит. влажность воздуха 35-75%, рекомендуемая < 65%
<b>Соотношение для смешивания</b>	147 Euromix 2K EPU: 100 весовых частей Hardener PU LOT: 7,5 весовых частей
<b>Жизнеспособность готовой смеси</b>	прибл. 80 минут
<b>Технология нанесения</b>	зубчатый шпатель, размер зависит от формата паркета/покрытия и основания, напр. B1/ B3/ B11 (TKB)
<b>Расход</b>	прибл. 450 – 600 г/м <sup>2</sup> (TKB/B1) для подложек Eurocol прибл. 1000 – 1100 г/м <sup>2</sup> (TKB/B3) для штучного паркета прибл. 1100 – 1300 г/м <sup>2</sup> (TKB/B11) для крупноформатных элементов
<b>Время высыхания</b>	прибл. 48 часов.
<b>Срок хранения</b>	в течение 12 месяцев, в оригинальной упаковке.
<b>Условия хранения</b>	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре (5-30°C)
<b>Чувствительность к влаге</b>	147 Euromix 2K EPU: нет Hardener PU LOT: да
<b>Морозостойкий продукт</b>	да
<b>Маркировка о содержание опасных компонентов</b>	Hardener PU LOT: Продукт содержит опасные компоненты, запрашивайте паспорт безопасности!
<b>Правила по охране труда и окружающей среды</b>	GISCODE: RU1 DGNB: VOC 0 %, уровень качества: 4 LEED: VOC 0 g/l
<b>Паспорт безопасности</b>	предоставляется по запросу

### ОСНОВАНИЕ

- Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и не иметь трещин. Слабые слои необходимо предварительно удалить с помощью соответствующих механических мероприятий.
- Обнаруженные дефекты должны быть удалены либо зафиксированы в письменной форме.
- Не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, натуральный камень, терракота, металлы) необходимо предварительно очистить очистителями Eurocol или отшлифовать.

### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Смешайте оба компонента клея миксером до гомогенного состояния, особенно тщательно вдоль кромок емкости. Частичное смешивание производить с учетом весового соотношения компонентов 100 : 7,5.
- Клей следует наносить на основание зубчатым шпателем – н-р, B1/B3/B11 (TKB) в зависимости от типа паркета. Оборотная сторона паркетного элемента должна полностью смачиваться клеем. Излишек приведет к «плаванию».
- При укладке необходимо соблюдать зазор от стен до уложенного паркета примерно 1,5 см.
- Избегайте излишков клея между паркетными элементами, это затруднит укладку.
- Используйте гнет для фиксации элементов крупных форматов на период начала схватывания клея, до 4-х часов.
- Шлифовка возможна после 24 часов при нормальных условиях. Низкие температуры увеличивают срок высыхания.
- Клей имеет отличную адгезию ко всем пародам древесины, традиционно используемым в паркете. В исключительных случаях, проведите достаточное количество проб.
- При устройстве полов из массивной половой доски поверх систем напольного отопления, рекомендуем использовать грунтовки Eurocol на базе реакционных смол с осыпкой кварцевым песком.
- Клей не повреждает лакокрасочное покрытие и поддается удалению с поверхности лака в течение 24 часов с момента укладки паркета при помощи чистящих салфеток 815 Euroclean Handclean. Тем не менее, рекомендуем провести тест на незаметном участке покрытия до начала работ.

# 147

## Euromix 2K EPU

### УКАЗАНИЯ

- Учитывайте указания листов технической информации и паспортов безопасности на совместно используемые материалы и покрытия / Паркет!
- При работе с kleem используйте защитные перчатки, так как компоненты клея глубоко проникают в кожу, и их трудно удалить.

### УПАКОВКА

11,7 кг одноразовая тара нетто; Hardener PU LOT 0,875 кг одноразовая тара нетто (48 шт./на паллете)

### ДЛЯ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

Хранить в местах, не доступных для детей. Во время работ и в период высыхания хорошо проветривать помещение! Нельзя принимать пищу, пить и курить во время работы с продуктом. При попадании в глаза или на кожу немедленно промыть водой. Не допускать попадания продукта в канализацию или водосток. Очистку инструментов производить сразу же по окончании работ водой и мылом. В утилизацию сдавать только пустую тару. Затвердевший продукт можно утилизировать как домашний мусор.

Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации о продукте становятся недействительными!

Издание от 20 апреля 2015  
заменяет издание от 25 февраля 2015

Version Nr.: 02  
46847\_147-00  
Revision Formular TI: V05