

## 2-К полиуретановый клей

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокие заполняющие свойства
- затвердевает без усадки
- не содержит растворителей и воды
- может применяться непосредственно на ангидритных основаниях без предварительного грунтования, а также на невпитывающих основаниях
- подходит для применения на полах с подогревом
- пригоден для наружного применения при соблюдении требований к основанию\* (см. ниже)
- очень низкая эмиссия, EMICODE EC 1R Plus
- не взаимодействует с паркетными лаками и маслами Eurocol

### НАЗНАЧЕНИЕ



#### Для приклеивания:

- штучного паркета, в том числе 10 мм ламельного паркета, паркетной и массивной доски, многослойного щитового паркета из различных пород древесины, в том числе нестандартных форматов;
- ламината в соответствии с рекомендацией производителя;
- гомогенных виниловых покрытий в виде плиток (напр., Cologex);
- эластомерных (резиновых) покрытий с отшлифованной подложкой толщиной  $\geq 4$  мм (типа Nora);
- разделительных/изолирующих подложек 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloor Reno Fleece;
- металла, керамики, необработанных пробковых плит

на цементные и ангидритные стяжки, наливной асфальт, закрепленные ДСП и ГВЛ, соответствующие разделительные и изоляционные подложки Eurocol, а также на невпитывающие основания (керамика, металл).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	144 Euromix PU	Отвердитель PU
<b>Основа:</b>	полиуретан	изоцианат
<b>Цвет:</b>	бежевый	коричневый
<b>Плотность:</b>	ок. 1,75 г/см <sup>3</sup>	1,24 г/см <sup>2</sup>
<b>Консистенция:</b>	пастообразная	жидкая
<b>Соотношение для смешивания:</b>	100 вес. частей Клея	12,5 вес. часть Отвердителя
<b>Очиститель</b>	для незатвердевшего клея – терпентин (живичный скипидар), затвердевшие остатки удаляются только механическим путем	
<b>Жизнеспособность смеси:</b>	30 - 40 минут, при температуре +20°C*	
<b>Время затвердевания:</b>	8 – 10 часов при температуре +20°C	
<b>Способ нанесения:</b>	зубчатый шпатель, зависит от вида покрытия и типа основания	
<b>Расход:</b>	для резиновых покрытий A1/A2 (ТКВ) 300 – 500 г/м <sup>2</sup> ; для паркета 900-100 г/м <sup>2</sup> (ТКВ/В3), 1100 - 1300 г/м <sup>2</sup> (В11/ТКВ)	
<b>Условия хранения:</b>	в прохладном сухом месте при температуре от +5 до + 25 °С	
<b>Срок хранения:</b>	18 месяцев, в оригинальной упаковке	
<b>Огнеопасность:</b>	нет	
<b>Чувствительность к влаге:</b>	Нет	да, вскрытый Отвердитель больше не пригоден к использованию
<b>Морозостойкость:</b>	Да	
<b>Температура применения:</b>	15°C температура основания, >18°C (t° материала и воздуха)	
<b>Относительная влажность воздуха:</b>	35-75%, рекомендуемая 40-65%	
<b>Маркировка по постановлению об опасных веществах по GHS:</b>	нет	GHS08, GHS07

---

**Охрана окружающей среды и здоровья:**

GISCODE:	RU 1
EMICODE:	EC1R Plus
DGNB:	ЛОС (VOC) 0 %, уровень качества: 4
LEED:	VOC 0 g/l

Отвердитель: содержит изоцианат. Может вызывать аллергические реакции.

---

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

---

**ОСНОВАНИЕ**

Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и не иметь трещин. Слабые слои необходимо предварительно удалить с помощью соответствующих механических мероприятий. При необходимости, перед приклеиванием следует использовать только рекомендованные дисперсионные грунтовки Eurocol или грунтовки, отверждаемые вследствие реакции.

Не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, натуральный камень, терраццо, металлы) необходимо предварительно очистить средствами для очистки Eurocol или отшлифовать.

Основания, предварительно выровненные специализированными выравнивающими смесями Eurocol в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению, не нуждаются в последующем грунтовании перед приклеиванием.

\* При применении клея снаружи помещений цементные основания необходимо предварительно загрунтовать 2K эпоксидной грунтовкой 021 Euroblock Reno LE (см. лист Технической информации).

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Клей и отвердитель тщательно перемешать при помощи миксера до образования смеси однородного цвета, особенно тщательно следует размешивать по краям и на дне ёмкости. Затем перелить готовый клей в чистую ёмкость и ещё раз размешать. Не допускается частичное смешивание компонентов! Нанесение готового клея следует производить непосредственно на основание с помощью зубчатого шпателя. Тип зубчатого шпателя зависит от вида приклеиваемого покрытия:
  - **шпатель А1/А2 (ТКВ)** - для приклеивания гомогенных виниловых покрытий и эластомерных (резиновых) покрытий с гладкой или отшлифованной подложкой.
  - **шпатель В3/В11 (ТКВ)** - для приклеивания паркета, необработанных пробковых плит, металла, керамики
2. Укладка покрытия или паркета должна быть произведена в течение времени использования готовой смеси (70 мин.). При этом обязательно убедитесь в том, что подложка покрытия/паркета полностью соприкасается с клеевыми рифами, в противном случае следует заменить зубчатый шпатель. Рекомендуется **производить укладку в направлении от покрытия**, т.е. укладчик должен всегда находиться на основании при нанесении клея. Уложив гомогенное или эластомерное покрытие, притрите и привальцуйте его. При укладке паркета следует предусмотреть расширительный зазор ок. 1,5 см. Для паркетных элементов без замка/пазов важно, чтобы обратная сторона полностью соприкасалась с клеевыми рифами для предотвращения образования пустот под паркетом. При этом клей не должен выдавливаться через стыки между элементами паркета во избежание загрязнений.
3. Через 1,5 – 2 часа после укладки покрытия необходимо еще раз притереть или привальцевать напольное покрытие.
4. Шлифовка и нанесение лака возможны уже через 24 часа.
5. Поскольку в случае использования реакционных клеев невозможно избежать некоторого «плавления» покрытия/паркета, не следует ходить по свежешелюженному покрытию в течение 2 часов, а для длинных паркетных элементов в течение всего времени затвердевания нужно использовать распределяющие нагрузку плиты (доски) для предотвращения продавливания покрытия.

---

**6. СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ**

Клей пригоден для применения на отапливаемых полах. Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °С в сутки.

---

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Во время нанесения клея рекомендуется использовать защитные перчатки, так как реакционные компоненты глубоко проникают в поры кожи и удаляются с трудом. Затвердевший клей можно очистить только механическим способом.

Учитывайте рекомендации производителей напольных покрытий, а также инструкции по применению для других вспомогательных материалов. Для паркета, покрытого лаком в заводских условиях, рекомендуем применение 1K STP клеев Eurocol, поддающий легкому удалению с лакированных поверхностей.

---

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ**

Название	144 Euromix PU Multi
Упаковка	7 кг (60 шт. на паллете) +0,875 кг (12 шт. в коробке)
Штрих-код	4026956149279, 4026956152583

29.05.2017