

Euromix PU144

2-К полиуретановый клей

- Свойства:**
- высокие заполняющие свойства
 - затвердевает без усадки
 - не содержит растворителей и воды
 - подходит для применения на полах с подогревом
 - может применяться непосредственно на ангидридных основаниях без предварительного грунтования, а также на не впитывающих основаниях
 - пригоден для наружного применения в сочетании с грунтовкой 021 Euroblock Reno
 - очень низкая эмиссия, EMI CODE EC 1R

- Для приклеивания:**
- паркета, в том числе 10 мм массивного паркета, штучного паркета, многослойного паркета, а также деревянной мостовой, из различных пород дерева, в том числе нестандартных форматов
 - ламината в соответствии с рекомендацией производителя
 - гомогенных виниловых покрытий в виде плиток (напр. Forbo – Colorex)
 - эластомерных (резиновых) покрытий с отшлифованной подложкой (напр. Norament)
 - необработанных пробковых плит
 - металла, керамики

Технические характеристики:	Основа:	компонент А: полиуретан	компонент В: изоционат
	Цвет:	светло серый	коричневый
	Плотность:	смола: 1,75 г/см ³	отвердитель: 1,24 г/см ³
	Плотность готового клея:	1,67 г/см ³	
	Консистенция готовой смеси:	пастообразная, легко наносимая	
	Соотношение для смешивания:	8 весовых частей смолы на 1 весовую часть отвердителя	
	Способ нанесения:	зубчатый шпатель, зависит от напольного покрытия и основания;	
	Расход:	для резиновых покрытий A1/A2 (TKB) 300 – 500 г/м ² ; для паркета В3/В11 (TKB) 800 – 1200 г/м ²	
	Время использования готовой смеси:	30 - 40 минут, при температуре +20°C*	
	Время для укладки:	60 минут с момента замешивания, при температуре +20°C*	
	Время затвердевания:	8 – 10 часов, при температуре +20°C*	
	Окончательное затвердевание:	через 24 часа	
	Очиститель:	для не затвердевшего клея - растворитель 683	
	Оптимальное время хранения:	не менее 12 месяцев, при температуре 5 - 30 °C;	
	:	начатую упаковку плотно закрыть и израсходовать в кратчайшие сроки	
	Морозоустойчивый	да (перед применением адаптировать к температуре)	
	Огнеопасный:	нет	
	Температураустойчивость в затвердевшем состоянии:	прибл. от - 20°C до +80°C в зависимости от нагрузки	
	Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV:	компонент А: нет	компонент В: Xn
	EMICODE:	EC 1R	
	GISCODE:	RU 1	
	Паспорт безопасности:	по запросу	

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

- Основание:**
- В соответствии с DIN 18365/18356 и DIN 18202 основание должно быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, без трещин и пыли. Основания с недостатками необходимо доработать: нанести грунтовку и нивелирующую массу. В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.
- Основания не нуждаются в последующем грунтовании перед приклеиванием, если они выровнены с помощью нивелирующих масс Форбо, в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению в зависимости от предполагаемых нагрузок и типа напольного покрытия.
- Контактирующие с землей основания внутри и снаружи помещений для изоляции от капиллярной влаги, а так же изношенные и шероховатые следует загрунтовать Эпоксидной грунтовкой 021 Euroblock Reno или Полиуретановой грунтовкой 042 Euroblock Turbo. Пыльные, пористые, продолжительно сухие основания рекомендуем загрунтовать Дисперсионной грунтовкой 046 Europrimer Parquet.
- До укладки на отапливаемый пол нужно получить свидетельство о разогреве водного или электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановки его (протокол нагрева) или определить влажность в имеющихся местах замера (ДИН 4725/4).

eurocol – the strong connection

Технология применения:	<p>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. Следует смешивать то количество клея, которое может быть израсходовано за время использования готовой смеси.</p> <p>Нанесение готового клея следует производить непосредственно на основание с помощью зубчатого шпателя. Тип зубчатого шпателя зависит от вида приклеиваемого покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ шпатель A1/A2 (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 <p>Укладка покрытия или паркета должна быть произведена в течение времени использования готовой смеси. При этом обязательно убедитесь в том, что подложка покрытия/паркета полностью соприкасается с клеевыми рифами, в противном случае следует заменить зубчатый шпатель.</p> <p>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 привальцевать напольное покрытие.</p> <p>Пожалуйста, не забывайте про расширительный зазор ок. 1,5 см при укладке паркета. Шлифовка и нанесение лака возможны уже через 24 часа. Мы рекомендуем использование лаков и шлифовальных материалов производства Форбо.</p> <p>Поскольку в случае использования реакционных клеев невозможно избежать некоторого «плавления» покрытия/паркета, не следует ходить по свежеложенному покрытию в течение 2 часов.</p>
Климатические условия:	<p>При проведении работ температура в помещении, основания, покрытия/паркета и клея должна быть не ниже 15°C, а относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуется <65%).</p> <p>Климатические условия в помещении во время укладки должны соответствовать последующим условиям эксплуатации данного пола для того, чтобы избежать изменения размеров покрытия, в особенности паркета. Перед укладкой проверьте влажность паркетной древесины!</p>
Примечание:	<p>Загрязненные клеем покрытие и инструменты до затвердевания самого клея следует очистить Растворителем 683. Затвердевший клей можно очистить только механическим способом.</p> <p>Для паркета, покрытого лаком в заводских условиях, рекомендуем эластичный клей 156 Eurowood MS Extra, не повреждающий лаковое покрытие в случаях возможного попадания на него.</p>
Указание:	<p>Отвердитель ПУ (полиуретановый) содержит опасные вещества. Пожалуйста, соблюдайте инструкции паспорта безопасности.</p> <p>Отвердитель ПУ реагирует на влагу из воздуха, поэтому должен храниться в хорошо закрытой упаковке и сухом месте. Также рекомендуется использовать специальные перчатки во время нанесения клея, т.к. реакционные компоненты глубоко проникают в поры кожи и их сложно удалить.</p> <p>Учитывайте рекомендации и инструкции по применению от производителей покрытий, а также техническую информацию для вспомогательных материалов.</p> <p>При выполнении работ необходимо придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.</p>
Упаковка:	<p>7 кг + 0,875 кг Отвердитель</p>
Примечание:	<p>Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей: условия транспор-тировки, хранения, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В прочем мы ссылаемся на наши общие торговые условия. Применение в целях, неуказанных в данном техническом описании, требует письменного согласия производителя. В противном случае производитель не несет ответственности.</p> <p>С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!</p>

TI_46844 – 144

 Издание от 26 марта 2008
 заменяет издание от 11 декабря 2004