



## КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

# PELPREN PL60 E

### ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ



Двухкомпонентный полиуретановый клей, не содержащий воды, предназначен для приклеивания деревянных полов любого типа на бетонные основания или уже существующие неабсорбирующие половые покрытия (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентная
- Превосходные характеристики
- Сила и эластичность
- Полиуретановая основа
- Катализатор без аминов (неаллергенный)
- Не содержит растворителей
- Подходит для всех типов полов

### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	Класс выделения летучих веществ по французским нормам.
	Подходит для полов с подогревом

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Впитывающие и не впитывающие полы
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидридные стяжки
- Стяжки на основе сульфата кальция
- Впитывающие и не впитывающие основания с подогревом или охлаждением
- Металлические материалы (после пробного нанесения)

### НА ЭТИХ ПОВЕРХНОСТЯХ МОЖНО КЛЕИТЬ:

- Элементы из массива дерева без пазов толщиной 10 мм (лампаркет) в соответствии со стандартом DIN EN 13227
- Мозаичный паркет в соответствии со стандартом DIN EN 13488
- Рейки из массива дерева (промышленные) в соответствии со стандартом DIN EN 14761
- Доски из массива дерева со шпунтами максимальной шириной 18 см или 20 см из древесины дуба в соответствии со стандартом DIN EN 13226
- Многослойные готовые полы в соответствии со стандартом DIN EN 13489
- Элементы из керамики или каменно-керамические изделия

# PELPREN PL60 E



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Пастообразный бежевый или коричневый
Пропорции смеси А:В	9-1
Вязкость (при 20 °С; Брукфильд):	40000 – 50000
Расход (г/м <sup>2</sup> ):	1000 – 1400 (расход продукта может варьироваться в зависимости от пористости или ровности обрабатываемой поверхности)
Время обрабатываемости (минут):	примерно от 60 до 75
Температура применения (°С):	+10 - +30
Время высыхания до хождения (часов):	18-24 (время высыхания до отлипа и полного высыхания зависит от окружающих условий и толщины нанесенного слоя)
Шлифовка:	2 - 3 (время полировки и окончательного затвердевания зависит от окружающих условий и толщины нанесенного слоя)
Нанесение/инструменты:	Шпатель с широкими зубцами № 6
Очистка инструмента:	Растворитель SOLVENTE GR7, еще не засохший продукт
Удаление продукта:	ОЧИСТИТЕЛЬ PULITORE LS, для еще не засохшего продукта
Срок хранения (месяцев): при температуре от +5°С до +25°С	12
Информация об утилизации	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка	Комбинированная упаковка 10 кг (комп. А 9 кг + комп. В 1 кг)
Ограничения при использовании:	Не наносить во влажных помещениях. Не покрывать клеем боковые стороны паркетин Проветривать помещение во время укладки, избегая при этом сквозняков Не подвергать отвердитель температуре ниже + 5° Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Перед нанесением выдержать продукт в помещении

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сплошным, сухим, чистым, без отслаивающихся материалов, например, красочного покрытия, пыли, воска и т.п., и отвечать требованиям стандарта DIN 18356. Перед установкой проверяют содержание влаги в основании и древесине с помощью специальных приборов. Измерение влажности проводят на глубине (ок. 2-3 см) карбидным гигрометром для исключения возможного присутствия очень гигроскопичных материалов (пемзы, вермикулита), влага из которых может привести с последующему набуханию и вздутию пола. Влажность должна составлять <2% для обычных стяжек, <0,5% для ангидридных стяжек и <0,2% для ангидридных стяжек с подогревом. Влажность древесины - от 7 до 11%. Не допускается нанесение клея на стяжки, не защищенные от возможного увеличения влажности (следует использовать паронепроницаемую мембрану). Поверхность низкопористых и гипсовых стяжек рекомендуется обработать механически и после чего тщательно удалить образовавшуюся пыль пылесосом. Пыльные или влажные цементные основания должны быть укреплены грунтовками (такими как наши PRIMER HE, PRIMER WB PU или PRIMER PA 400), которые способствуют надлежащей адгезии клея (см. технический паспорт).

### ПРИМЕНЕНИЕ

Температура окружающей среды должна быть от 10°С до 30°С (другие условия могут привести к изменению вязкости, времени высыхания и ухудшению качества склеивания). Перед применением продукт выдерживают в помещении до нагрева до окружающей температуры. Вылить компонент В в емкость с компонентом А, тщательно перемешивая электрической мешалкой на низких оборотах, до достижения однородной массы равномерного цвета. Пастообразный клей наносят на основу зубчатым шпателем, следя за тем, чтобы клей покрыл возможно оставшиеся частицы пыли. Затем укладывают паркет, прилагая необходимое давление для обеспечения полного контакта задней поверхности паркета с клеем. Рекомендуется оставить зазор не менее 8-10 мм между деревянным покрытием и стеной. Когда продукт еще свежий, немедленно удалить остатки клея с помощью ткани, смоченной в нашем очистителе PULITORE LS, поскольку продукт может повредить или потускнить поверхность пола, если он окрашен. Рекомендуется всегда проверять совместимость очистителя с обрабатываемой поверхностью. Перед использованием ознакомиться с техническими характеристиками и паспортом безопасности материала.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Клей подходит для приклеивания паркета к основаниям с подогревом. Подходит для профессионалов, чувствительных к аминам или эпоксидным смолам.