



## КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

# PELPREN PL6



### ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, разработан для приклеивания паркета на бетонные основания или любые имеющиеся полы из неабсорбирующего материала (мрамор, плитка, Палладио, деревянные основания).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Высокие показатели (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично наносится шпателем
- Не содержит воду

#### 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





## КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

# PELPREN PL6



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Цвет:	Бежевый или коричневый
Пропорции смеси А: В	9 : 1
Вязкость (при 20 °С; Брукфильд)	70 000 – 90 000
Расход (г/м <sup>2</sup> ):	1000 – 1400 (г/м <sup>2</sup> ) зубчатый шпатель № 6 (выход продукта может меняться в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°С):	от +10 до +30
Допустимое время открытой упаковки (мин)	90 - 120
Время высыхания до хождения (часов):	около 12-18 часов в зависимости от окружающих условий
Итоговое время отверждения (часы):	через 48 - 72 часов (время, когда по полу можно ходить, и время и окончательного отверждения будет варьировать в зависимости от состояния среды и толщины нанесенного слоя)
Прочность на сдвиг (Н/мм <sup>2</sup> ) DIN 281	5,9 (через 28 суток, 23 °С)
Адгезия дерево-бетон (Н/мм <sup>2</sup> )	> 3 (разрушение бетона)
Твердость по Шору А	90
Нанесение/инструменты:	зубчатый шпатель
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	Комплексные упаковочные единицы по 5 или 10 кг (А+В)
Ограничения при использовании:	Перед применением рекомендуется выдержать продукт в помещении при температуре не менее 10 °С. Не допускается использование во влажных помещениях. Не покрывать клеем боковые стороны паркетин.
GISCODE	RE2/RU2

### 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 к 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 окружающего воздуха должна составлять от 10°С до 30°С (другие условия могут привести к значительному изменению вязкости и времени высыхания с далеко не лучшими результатами).

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, удалить остатки клея с помощью ткани, смоченной в нашем очистителе PULITORE LS. Рекомендуется всегда проверять совместимость очистителя с обрабатываемой поверхностью. Перед использованием ознакомиться с техническими характеристиками и паспортом безопасности материала.

