

## Colle Conductrice

Клеи для напольных покрытий.

2-компонентный полиуретановый клей для ПВХ, каучука и паркета.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей **EPONAL PU 456 / ЭПОНАЛЬ ПУ 456** специально предназначен для укладки: каучуковых покрытий в плитках или рулонах технического ПВХ (система помещений «общепита», спортивные покрытия и т.д.), ковровых покрытий или синтетического газона внутри и снаружи помещений натурального линолеума в рулонах, спортивного линолеума необработанного или предварительно покрытого лаком паркета из всех пород дерева. Рекомендуется ведущими изготовителями напольных покрытий.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие эксплуатационные характеристики (повышенное сцепление);
- стойкий к влаге (отвечает техническим требованиям к помещениям общественного питания);
- стойкий к атмосферным явлениям (при использовании снаружи помещений);
- теплостойкий до +120°C;
- легко наносится шпателем;
- приклеивание возможно сразу (время гуммирования отсутствует);
- реактивный клей без содержания воды: отсутствие риска деформации древесины или линолеума применяется на полах с подогревом;
- подходит для приклеивания на большинство поверхностей: бетон, деревянные панели, обработанные для гидрофобности и огнеупорности, металл, выравнивающие смеси.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|  |  |
|--|--|
| Основа                                       | полиуретан                                   |
| Цвет   | желтый/светло-каштановый                     |
| Точка возгорания                             | смола: 25°C,<br>отвердитель: более 100°C     |
| Время использования смеси для комплекта 6 кг | 40-45 мин. при +20°C<br>25-30 мин. при +30°C |
| Открытое время                               | 1 час при +20°C                              |
| Можно ходить                                 | прибл. через 24 часа                         |
| Окончательное схватывание                    | около 48 часов                               |
| Шлифовка и лакировка паркета                 | через 48 часов                               |
| Температура использования                    | от +10°C до +30°C                            |

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВ

ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ: зачищенные бетонные поверхности, стяжки на цементной основе (встроенные или нанесенные), ангидритные стяжки\*; старый кафель и старый паркет, предварительно выровненные надлежащим образом; ДСП\* или фанера\*, металлы, предварительно зачищенные и обезжиренные, выравнивающие смеси.

\* непосредственное приклеивание на основание без нанесения грунтовки

Основания должны быть прочными и ровными, твердыми, чистыми, сухими, обеспыленными и обезжиренными. Влажность поверхности на момент укладки покрытия не должна превышать 3% (для ангидритных плит <0,5%). Если влажность выше 3%, используйте гидроизоляционную систему **EPONAL 376**. Бетонные плиты или цементные стяжки должны быть выровнены смесями **ROXOL**.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

При помощи электрического смесителя (скорость не больше 200-300 об/мин), тщательно перемешать 2 компонента до получения однородной смеси (желтого/светло-коричневого цвета, без прожилок). Избегать повышенной скорости смешивания: повышение температуры сокращает время использования смеси.

## НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Наносите клей зубчатым шпателем непосредственно на базовую поверхность. Выбор зубчатого шпателя зависит от впитывающей способности и шероховатости материала.

Шпатель N°A5: Технические покрытия из ПВХ (для помещения общественного питания и т.д.) – расход 300 г/м<sup>2</sup>.

Шпатель N°2: Для всех покрытий с гладкой и ровной изнаночной стороной – расход 400-500 г/м<sup>2</sup>.

Шпатель N°3: Для всех покрытий с шероховатой изнаночной стороной - расход 600-700 г/м<sup>2</sup>.

Шпатель N°4: Для резиновых покрытий с рельефной обратной стороной или паркета - расход 800-900 г/м<sup>2</sup>.

**Время гуммирования:** отсутствует

**EPONAL PU 456** обладает первичной адгезией, которая увеличивается в процессе затвердевания.

На жесткие или деформированные покрытия следует установить груз до окончательного схватывания клея.

Время схватывания и отвердения зависит от температуры и количества смешиваемого клея (чем больше количество, тем больше клей нагревается и быстрее твердеет).

После укладки тщательно разгладьте покрытие по всей поверхности (тяжелым валиком) для равномерного распределения полос клея и их переноса на изнаночную сторону покрытия. Заново прокатать валиком через 30 минут. Техника разглаживания может отличаться в зависимости от покрытия (см. технические инструкции производителя покрытия).

**ШВЫ И СРЕЗЫ** выполняйте в соответствии с инструкциями производителя напольного покрытия и профессиональными нормами.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Повышенная влажность во время нанесения может привести к появлению пены на пленке клея.
- При использовании в помещениях общественного питания: тщательно следуйте инструкциям производителя покрытия.
- Свежие пятна и инструменты очищать растворителем.
- Тщательно закрывать емкости после использования.
- Клей густеет при охлаждении. Реакция значительно замедляется или останавливается при низкой температуре.
- Не укладывать более одного поддона на другой.

---

## РАСХОД

300 - 900 г/м<sup>2</sup>.

---

## ХРАНЕНИЕ

Максимум 1 год в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +30°C.

---

## УПАКОВКА

Комплект 4 кг;

Комплект 6 кг.

---

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) или обратитесь к нам для получения копии по факсу.

*Указанные в техническом описании инструкции по применению и способы нанесения приведены на основании стандартных условий эксплуатации. Мы настоятельно рекомендуем придерживаться данных рекомендаций, что в то же время не освобождает пользователя от проведения предварительных испытаний, особенно, в случае если данный продукт используется впервые или/и при проблемном состоянии основы, объектов и среды. Правила техники безопасности и ограничения.*



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8  
тел. (8652) 551955, (962) 402 37 99