

Клей паркетный 2K-RINICOLL ЭКО (РИНИКОЛЛ) 8кг двухкомпонентный полиуретановый клеевой состав, не содержащий органических растворителей. Предназначен для долговечной укладки деревянных и деревянно-композитных покрытий и панелей на предварительно прогрунтованные минеральные и строительные основания. Клеевая композиция, сочетая высокие прочностные характеристики и эластичность (не хрупкое) после отверждения, обеспечивает эксплуатационно надежную укладку составных элементов напольных, любой толщины, покрытий из различных пород дерева, в том числе твердых и экзотических. Клеевой состав стабилен по качеству и прочностным свойствам, предъявляемым к помещениям с интенсивной эксплуатацией, с отапливаемыми и не отапливаемыми полами.

Склеиваемые виды паркета:

Штучный, массивный, модульный, мозаичный, художественный.

Щитовой, торцевой, лакированный, ламинированный.

Деревянная брусчатка, паркетная доска и т.д.

Облицовываемые основания

Бетон, ангидрит, самовыравнивающиеся смеси.

Дерево, фанера, ДВП, ДСП, ОСП (ориентированно-стружечная плита).

Керамическая и цементно-стружечная плитка, камень.

Металлические и асфальтовые поверхности.

Отличительные свойства

Состоит из 100% высококачественных полиуретановых смол и микрорамора;

Не содержит воды и растворителей, не имеет запаха;

Тиксотропен: бороздки, оставленные зубчатым шпателем, не растекаются при высоте до 8 мм.

Не уменьшается в объеме при отверждении;

При отверждении образует высокопрочный и эластичный клеевой шов;

Абсолютно устойчив к воздействию воды, плесневых и грибковых микроорганизмов, нефтепродуктов;

Выдерживает температуры от -600С до +1200С;

После отверждения абсолютно безвреден для человека и биосферы.

Расход 700– 1200 г/м<sup>2</sup> – по фанерному основанию; 800– 1400 г/м<sup>2</sup> – по бетону.

Очиститель растворители.

Срок хранения 12 месяцев в герметичной упаковке при 00-+300С.

Технические характеристики

Параметр Компонент А Компонент В

Сухой остаток 100% 100%

Соотношение смешивания по массе: 7 1

Динамическая вязкость при +200С, мПа\*сек. 50 000 – 100 000 200 – 400

Плотность при +20 °С, г/см<sup>3</sup> 1,60 1,20

Параметр ЭКО PU-2K RINIKOM

Цвет Светло-бежевый

Плотность при +20°С 1,50 г/см<sup>3</sup>

Динамическая вязкость при +250С 15 000 – 30 000 мПа\*сек.

Жизнеспособность в массе при +20 °С 100 мин.

Жизнеспособность в тонком слое (открытое время) при +20 °С 100 мин.

Технологическая прочность при +20 °С 6-8 ч

Готовность для технологического передвижения при +20°С 24-48ч

Шлифовка/покрытие лаком 48-72 ч

Относительное удлинение при разрыве (ГОСТ 270-75) 30-50%

Предел прочности при разрыве (ГОСТ 270-75) >5 МПа

Адгезия к дереву, бетону (ГОСТ 15140-78, метод решетчатых надрезов) 1 балл

(отсутствуют признаки отслаивания)

Температура эксплуатации -450 - +900С

Примечание: открытое время клея и время отверждения до технологической прочности (время прессования) зависят от рабочей температуры: повышение температуры способствует сокращению открытого времени и времени прессования, и, наоборот, понижение температуры продлевает эти параметры.

## RINICOLL PU-2К Клей для паркета, 8 кг

### ФОТО

**Код продукта** 368803

**Фасовка** 8 кг А-комп.ИВ-комп.



**Сфера применения:**

Для укладки устойчивой на сдвиг укладки 10 мм массивного, лампаркета, мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного и многослойного паркета, массивного деревянного настила, деревянной брусчатки RE/WE на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях. RINICOLL PU-2К соответствует экологичным нормам

**Способ нанесения:**

зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11,В13 или В15

**Расход:**

ок. 750-1400 г/м<sup>2</sup>

**Время высыхания:**

не требуется

**Хранение:**

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

**Сырьевая основа:**

полиуретановая смола

**Время открытой выдержки:**

около 100 минут

**Время укладки:**

Около 100 минут