

# ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ COSWICK SPU 303

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ БЕЗВОДНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ НА ОСНОВЕ СИЛАН-МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИУРЕТАНА**

### ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Готов к работе, не требует приготовления или перемешивания
- Исключительно легко разравнивается шпателем, отлично держит риф
- Не содержит растворителей, не имеет запаха
- Отличается высокой адгезией, подходит для любых оснований, не требует в большинстве случаев грунтовки основания
- Быстро отверждается, паркет можно шлифовать через 12 часов
- Влагостойкий, обеспечивает дополнительную влагоизоляцию со стороны основания
- Обеспечивает отличную звуко- и виброизоляцию
- Высокая прочность сдвига, отлично компенсирует напряжения в массивной доске пола, возникающие при воздействии влаги
- Не теряет эластичных и прочностных свойств с течением времени и под действием температуры
- Может применяться для полов с подогревом

### СОСТАВ :

Силан-модифицированная полиуретановая смола, минеральные наполнители, функциональные добавки

Соответствует требованиям стандартов DIN EN 14293, СТБ 1621-2006, ISO 17178

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ :

Клей предназначен для установки всех видов деревянных напольных покрытий: штучного паркета, массивной паркетной доски, двух- и трехслойной паркетной доски, мозаичного и модульного паркета, промышленного паркета. Применяется для паркетных планок без соединения, с соединением шип-паз или замковым соединением, без ограничения толщины, ширины или длины.

Рекомендуется для любых пород древесины, включая экзотические. Может применяться для приклеивания паркета без декоративно-защитного покрытия и с заводским покрытием лаком, маслом или воском.

Клей не требует предварительной подготовки и готов к использованию, быстро отверждается.

Рекомендуется для установки деревянных напольных покрытий на основания с подогревом.

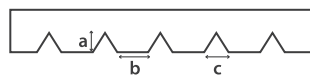
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Артикул:	4670-030000
Масса нетто:	Ведро 15 кг
Плотность	~1500 кг/м <sup>3</sup>
Твердость	~60 Шор
Цвет	Бежевый
Расход	800 – 1300 г/м <sup>2</sup>
Время образования пленки	60 мин при t= 20 °С
Текучесть	не менее 50 мм, EN 14293 Высота ребра клеевого шва
Время отверждения:	
для легких нагрузок (ходжение)	8 часов, при t= 23 °С и относительной влажности 50 %
для шлифования	12 часов, при t= 23 °С и относительной влажности 50 %
до окончательной прочности	7 дней, при t= 23 °С и относительной влажности 50 %
Температура использования	от плюс 5 °С до плюс 25 °С
Прочность на сдвиг	~1,7 МПа, при плюс 23 °С и относительной влажности 50 %
Прочность на растяжение	~1,7 МПа, при плюс 23 °С и относительной влажности 50 %
Удлинение при разрыве	~100 %, при плюс 23 °С и относительной влажности 50 %

# ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ COSWICK SPU 303

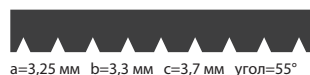
## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### РАСХОД :



Для нанесения клея на поверхность основания применяется зубчатый шпатель. Требуемый расход определяется номером выбранного шпателя:

800-1000 г/м<sup>2</sup>, Шпатель В3/ Trowel B3



a=3,25 мм b=3,3 мм c=3,7 мм угол=55°

Для расхода 800 – 1000 г/м<sup>2</sup> необходимо использовать шпатель В3. Данный расход клея рекомендуется для приклеивания штучного, мозаичного, промышленного паркета, а также приклеивания синтетической или пробковой звукоизолирующей подложки к основанию. При таком расходе одной упаковки клея 15 кг будет достаточно для укрытия площади около 17 м<sup>2</sup>;

800-1000 г/м<sup>2</sup>, Шпатель В5/ Trowel B5



a=5,15 мм b=14,3 мм c=5,7 мм угол=55°

Для расхода 800 – 1000 г/м<sup>2</sup> необходимо использовать шпатель В5. Данный расход клея рекомендуется для приклеивания штучного, мозаичного, промышленного паркета. При таком расходе одной упаковки клея 15 кг будет достаточно для укрытия площади около 17 м<sup>2</sup>;

1000-1300 г/м<sup>2</sup>, Шпатель В11/ Trowel B11



a=6,3 мм b=7,9 мм c=6,1 мм угол=60°

Для расхода 1000 – 1300 г/м<sup>2</sup> необходимо использовать шпатель В11. Данный расход клея рекомендуется для приклеивания массивной доски, модульного паркета, фанеры, плит ДСП. При таком расходе одной упаковки клея 15 кг будет достаточно для укрытия площади около 13 м<sup>2</sup>.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

#### Требования к основаниям:

Допускается применение клея на следующие основания: подготовленная бетонная поверхность, цементная стяжка, сульфат-кальциевая стяжка, керамическая плитка, фанера, ДСП, деревянный черновой пол, синтетические или пробковые подложки и аналогичные им основания. Основания должны быть прочными и ровными, твердыми, чистыми, сухими, обеспыленными и обезжиренными. Краска, жировые пятна и прочие слабые покрытия должны быть удалены. Влажность основания на момент установки покрытия не должна превышать 4 %.

#### Метод нанесения:

Открыть ведро с клеем, снять фольгу с ведра и, возможно, образовавшуюся пленку с поверхности клея. Вылить клей из ведра на подготовленную рабочую поверхность. При помощи зубчатого шпателя равномерно распределить клей по участку, на котором необходимо установить паркет. Держать шпатель необходимо под углом 90° к поверхности, что позволит равномерно распределять клей. За счет легкого вдавливания установить паркетные планки на требуемое место. Следить, чтобы нижняя поверхность планки полностью смачивалась клеем. После установки планки рекомендуется периодически ее поднимать, чтобы убедиться, что нижняя поверхность полностью смачивается клеем. При необходимости, планки могут доводиться до конечной точки легким постукиванием при помощи киянки (паркетный молоток с прорезиненным бойком).

После нанесения клея необходимо установить на него паркетные планки в течение не более 60 минут. В противном случае на поверхности клея начнет образовываться пленка, которая ухудшает адгезию к приклеиваемой поверхности.

После попадания клея на лицевую поверхность паркетных планок остатки свежего клея необходимо немедленно удалять при помощи ветоши и интенсивного очистителя для паркетных полов «Coswick».

При перерывах в работе, а также по окончании работы, если в ведре остался клей, закрыть ведро плотно крышкой.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА :

По окончании работы произведите очистку шпателя и другого инструмента, пока клей не отвердел. Для очистки использовать очиститель инструмента от клея «Coswick».

### ОГРАНИЧЕНИЯ :

Применение клея Coswick SPU 303 может производиться специалистами, имеющими опыт выполнения подобных работ.

При отклонении температуры или относительной влажности в помещении, в котором производятся работы, технические параметры могут отличаться от заявленных. Правильное и быстрое отверждение клея происходит при достаточном количестве влаги в атмосферном воздухе.

Обращайте особое внимание на состояние основания, на которое предполагается устанавливать паркет. Избегайте использовать клей на слабых, не подготовленных, обработанных химическими материалами основаниях.

Не смешивайте клей и не разбавляйте какими-либо веществами или материалами.

### СРОКИ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ :

Хранить и транспортировать при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С с плотно закрытой крышкой, беречь от мороза. При соблюдении данных условий срок хранения 12 месяцев.

# ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ COSWICK SPU 303

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ :

Осторожно. Горючая жидкость. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Во время работ с клеем в помещении нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы. Соблюдать общие правила пожарной безопасности при работе с клеем. Использовать только в соответствии с назначением. Избегать попадания на кожу и слизистые оболочки. При использовании клея необходимо применять резиновые перчатки. Хранить в местах, недоступных для детей.

### УТИЛИЗАЦИЯ :

Утилизируйте излишки клея и упаковку в соответствии с требованиями законодательства об охране окружающей среды и утилизации отходов.