

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru



## КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ D-90

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

❖ Двухкомпонентный полиуретановый жестко-эластичный клей ecoroom D-90 применяется для приклеивания паркетной доски, инженерной доски, штучного паркета, модульного, мозаичного, художественного паркетов из практически любых пород древесины на все виды оснований. Подходит для приклеивания рулонов и листов из резиновой и каучуковой крошки, спортивных ПВХ-покрытий, на бетонные, асфальтовые и деревянные основания при устройстве спортивных объектов, детских площадок и фитнес зон.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Применяется для всех видов инженерной и массивной паркетной доски
- ❖ Высокая адгезия ко всем породам древесины
- ❖ Высокая адгезия ко всем видам основания
- ❖ Можно применять в системе «теплый пол»
- ❖ Стабильные клеевые борозды
- ❖ Сохраняет эластичность от -60°C до +120°C
- ❖ Безусадочный
- ❖ Не содержит воду и растворители
- ❖ Атмосферостойкий
- ❖ Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- ❖ Экологически чистый продукт, 100% полиуретан

### TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

Техническая характеристика		Показатель
Внешний вид	Компонент «А»	Пастообразная масса бежевого цвета
	Компонент «Б»	Коричневая жидкость
Плотность (при +23°C), кг/л	Компонент «А»	1,50
	Компонент «Б»	1,20
Жизнеспособность смеси при +23°C, мин		90
Расход, г/м <sup>2</sup>	Шпатели А1/А2/В1	300-500
	Шпатели В3/В7/В11	800-1300
Пешие нагрузки допускаются через, ч		12
Полная полимеризация (время до начала шлифования), ч, не менее		24
Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup> , не менее		3,5
Диапазон температур применения, °С		от +15 до +35
Диапазон температур эксплуатации, °С		от -60 до +120
Срок годности, месяцев		18

#### TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## ПОДГОТОВКА КЛЕЯ К РАБОТЕ

- ❖ Компоненты клея ecoroom D-90 поставляются в количествах, готовых к смешиванию
- ❖ Смешивание производят с помощью электроинструмента (электродрель мощностью 600-800 Вт, 200-400 об./мин. со спиралевидной мешалкой)
- ❖ Время смешивания компонентов не менее 10 минут или до однородной массы
- ❖ Некачественное смешивание компонентов приводит к отсутствию тиксотропности клея, неравномерности его отверждения, снижению адгезии
- ❖ При низких температурах вязкость клея повышается, поэтому перед применением необходимо выдержать клей при комнатной температуре не менее суток
- ❖ Недопустимо разбавление клея растворителями — это может привести к изменению свойств клея (снижению адгезии, потере тиксотропности и др.)

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- ❖ Основание должно быть сухим, чистым, без трещин и механических повреждений. Поверхность немного шероховатой (структурированной)
- ❖ До приклеивания покрытия необходимо удалить с поверхности бетона остатки цементного клея шлифованием, затем обеспылить поверхность
- ❖ Клей ecoroom D-90 можно использовать без применения грунтовок, однако, для повышения адгезии на наиболее ответственных участках работ, рекомендуется использовать полиуретановый грунт ecoroom J-80

### TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

- ❖ Клей наносить на основание зубчатым шпателем. Рекомендации по модификациям шпателей В3/В7/В11
- ❖ При проведении работ температура в помещении должна быть от +15°C до +35°C, относительная влажность воздуха 40-70%. Дать паркету и клею достичь такой же нормальной температуры и влажности
- ❖ Нанести клей на основание зубчатым шпателем и ровным слоем на участок, который можно покрыть паркетом в течение 90 минут
- ❖ Паркет аккуратно прижать к основанию. Убедиться, что клей полностью покрыл нижнюю поверхность паркета. Нельзя проклеивать паркет по шпунтам. Между стенами и паркетом оставлять зазоры по 5-15 мм
- ❖ Шлифование и лакирование паркета рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа после приклеивания
- ❖ После окончания работ инструмент очистить с помощью ацетона или ксилола, высохший клей можно удалить только механически
- ❖ Примечание: открытое время (время жизни) и время полного высыхания клея зависят от температуры, влажности воздуха, количества нанесенного клея и от типа основания

## СОСТАВ

- ❖ Компонент «А» — полиольная смесь, наполнитель, функциональные добавки
- ❖ Компонент «Б» — отвердитель

## TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## РАСХОД

- ❖ Шпатели А1/А2/В1 – 300–500 г/м<sup>2</sup>
- ❖ Шпатели В3/В7/В11 – 800–1300 г/м<sup>2</sup>

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- ❖ Полная полимеризация клея с возможностью шлифования и нанесения лака/воска/масла на паркет возможны не менее, чем через 24 часа после окончания работ (при температуре +23°C и влажности 65%)

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ❖ Все работы проводить в СИЗ (спец. одежда, перчатки, очки и т.д.)
- ❖ При попадании на открытые участки кожи, их следует очистить с помощью уайт-спирита, затем промыть водой с мылом
- ❖ При попадании в глаза или на слизистые оболочки, необходимо промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу

## ХРАНЕНИЕ

- ❖ Гарантийный срок хранения – 18 месяцев в герметичной заводской упаковке при температуре от +5°C до + 30°C
- ❖ Транспортировка материала при отрицательных температурах возможна до -20°C и не более 30 суток
- ❖ После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, материал необходимо выдержать в помещении при температуре +23°C не менее 24 часов

## TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## УПАКОВКА

- ❖ Пластиковое ведро, 10 кг (тара с компонентом «Б» находится внутри основной тары)



### TECHNICAL INFORMATION

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.

