

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru



## Клей для искусственной травы и рулонных покрытий

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Высококачественный двухкомпонентный полиуретановый клей для искусственной травы и рулонных покрытий предназначен для приклеивания всех типов искусственной травы на специальную ленту в области шва. Применяется 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 искусственной травы и рулонных покрытий
- ❖ Хорошая адгезия ко всем видам основания
- ❖ Время работы с клеем – 90 минут
- ❖ Высокая прочность к механическим нагрузкам
- ❖ Сохраняет эластичность от -60 до +120 °С
- ❖ Безусадочный
- ❖ Не содержит воды и растворителей
- ❖ Атмосферостойкий
- ❖ Устойчив к УФ облучению
- ❖ 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   |
|--|--|
| Соотношение смешивания по объему                 | 9:1  |
| Цвет   | Компонент А –<br>пастообразная масса<br>зеленого цвета |
|  | Компонент Б –<br>коричневая жидкость                   |
| Жизнеспособность смеси, 23°С, мин                | 90   |
| Плотность смеси, кг/дм <sup>3</sup>              | 1,7  |
| Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup> , не менее | 3,5  |
| Расход   | Шпатели А1/А2/В1 –<br>300 – 500 г/м <sup>2</sup>       |
|  | Шпатели В3/В7/В11 –<br>800– 1300 г/м <sup>2</sup>      |
| Пешие нагрузки, ч                                | 12   |
| Полная полимеризация, ч                          | 24   |
| Диапазон температур применения                   | от +5°С до +35°С                                       |
| Количество циклов заморозки<br>/размораживания   | 10   |
| 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 поставляются в соотношении, готовом к смешиванию.
- ❖ Смешивание производят с помощью электроинструмента (электродрель мощностью 600-800 Вт, 200-400 об.мин. со спиралевидной мешалкой).
- ❖ Время смешивания комплекта не менее 10 минут.
- ❖ Некачественное смешивание компонентов может привести к потере тиксотропности клея, неравномерности его отверждения, снижению адгезии.
- ❖ При низких температурах вязкость клея повышается, поэтому перед применением необходимо выдержать клей в отапливаемом помещении не менее суток.
- ❖ Недопустимо разбавление клея растворителями — это может привести к изменению свойств клея (снижение адгезии, потеря тиксотропности и др.)!

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- ❖ Основание должно быть сухим, чистым, без трещин и механических повреждений. Поверхность немного шероховатой (структурированной)
- ❖ До приклеивания покрытия удалить с поверхности бетона цементный клей путем шлифования и обеспылить
- ❖ При необходимости рекомендуем использовать акриловые или полиуретановые грунтовки компании есогоот

## РАСХОД

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

## 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 есогоот 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 непосредственно на основание, зубчатым шпателем. Рекомендации по модификации шпателей В3/В7/В11.
- ❖ При проведении работ температура должна быть от +5°C до +35°C, относительная влажность воздуха 40-70%. Дать покрытию и клею достичь такой же нормальной температуры и влажности.
- ❖ Нанести клей на основание зубчатым шпателем и ровным слоем на участок, который можно покрыть течение 90 минут.
- ❖ Покрытие можно укладывать сразу после нанесения клея в течение времени жизни
- ❖ Покрытие аккуратно прижать к основанию. Убедиться, что клей полностью «смочил» нижнюю поверхность покрытия.
- ❖ После окончания работ, инструмент очистить с помощью ацетона или ксилола, высохший клей можно удалить только механическим способом.
- ❖ Примечание: открытое время (время жизни) и время полного высыхания клея зависят от температуры, влажности воздуха, количества нанесенного клея и от основания, на которое он наносится

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- ❖ 24 часа при температуре +23°C и влажности 65%. При понижении температуры и увеличении влажности время высыхания может увеличиться до 48 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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ❖ Все работы проводить в СИЗ (спец. одежда, перчатки, очки и т.д.)
- ❖ При попадании материала на кожу, протереть чистой ветошью либо другой материей, после промыть обильным количеством воды.
- ❖ При попадании в глаза или на другую слизистую, необходимо промыть большим количеством воды и сразу обратиться к врачу.

## ХРАНЕНИЕ

- ❖ Гарантийный срок хранения – 18 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5°C до + 30°C.
- ❖ Транспортировка материала при отрицательных температурах возможна до -20°C и не более 30 суток.
- ❖ Допускается не более 10 циклов замораживания/размораживания.
- ❖ После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, материал необходимо конденсировать в помещении при +23°C не менее 24 часов

## УПАКОВКА

- ❖ 10 кг пластиковое ведро



### 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.

