



## 2-К Полиуретановый клей для искусственной травы Teping AD AG

Не содержащий воды и растворителей двухкомпонентный полиуретановый клей с очень низким уровнем эмиссии для приклеивания любых типов искусственной травы к различным видам оснований или конструкций, приклеивания в области стыков. Поставляется в комплекте с полиизоцианатным отвердителем.

### Технические характеристики:

Основа	Полиуретан
Сухой остаток	100%
Базовый цвет	Зеленый <i>доступна колеровка</i>
Время жизни смеси при +20 °C	25–40 мин.
Расход:	0,8–1,5 кг
<i>Расход клея зависит от качества основания, типа подложки и вида паркета</i>	
Температура укладки	от +15 °C

### Назначение:

Для наружных и внутренних работ. Приклеивание рулонных покрытий.

### Основания под нанесение:

- Цементно-песчаные стяжки
- Кальциево-сульфатные стяжки
- Ровнители на цементной основе
- Деревянные листовые материалы
- ЦСП-листы

### Условия применения:

Прочность основания	Не ниже M200
Влажность основания	< 5%
Влажность воздуха	Не более 75%
t° воздуха	От +15 °C
t° основания	От +17 °C <i>и на 3 выше точки росы</i>

**Скорость отверждения:** В нормальных условиях (+23 °C) покрытие готово к пешеходным нагрузкам через 24 часа, однако набор эксплуатационной прочности происходит в течение 48 часов с момента заливки.

**Условия хранения:** в закрытой таре, в сухом месте, без доступа прямых солнечных лучей, вдали от огня. Беречь от детей.

**Срок годности:** 12 месяцев с даты производства, указанной на этикетке продукта



- Способы нанесения:** Полипропиленовый или металлических зубчатый шпатель  
Клеенаносящая машина
- Подготовка поверхности:** Для укладки искусственной травы основание должно быть подготовлено в соответствии с рекомендациями производителя покрытия и должно соответствовать существующим нормам и стандартам.
- Рекомендации по нанесению:** В случае транспортирования клея при отрицательной температуре возможно застывание компонента А или кристаллизация компонента Б. Перед применением компоненты необходимо выдержать при температуре 18-20°C в течение 24- 48 ч. Для ускорения восстановления текучести можно использовать термошкаф для нагрева до температуры 60-70°C, при этом компонент Б перемешивают, периодически встряхивая тару.
- Компонент А перемешать при помощи дрели со смесительной насадкой в течение 1-2 мин. Избегать попадания воздуха в массу. При перемешивании в емкость с компонентом А влить компонент Б и перемешать до образования смеси однородного цвета, особенно тщательно перемешивая по краям и на дне емкости.
- Следует смешивать то количество клея, которое может быть израсходовано за время жизнеспособности готовой смеси. Перемешанный клей должен быть однородным по цвету и консистенции. Жизнеспособность состава зависит от температуры окружающей среды.
- Рулоны развернуть за несколько часов до начала укладки и расправить для снятия внутренних напряжений, созданных упаковкой. Рулоны кладут впритык друг к другу, затем отгибают их частично в области швов и укладывают ленту для швов ровно посередине под стык швов. На ленту для швов равномерно наносят клей зубчатым шпателем или с помощью специальной клеенаносящей машины. Укладка покрытия производится сразу же после нанесения клея в течение времени жизни. Уложенное покрытие прикатать валиком от центра к краям. Повторить

прикатку через 2-3 часа. При необходимости нагрузить до затвердевания клея.

Не следует ходить по свежеложенному покрытию в течение 24 ч. Покрытие полностью готово к эксплуатации через 7 суток.

**Условия хранения и транспортировки клея:**

В сухом отапливаемом помещении в оригинальной герметичной упаковке при температуре от 0 до +40°С, вдали от огня и прямых солнечных лучей.

**Срок годности:**

В оригинальной невскрытой таре при стабильном температурном режиме – 12 месяцев.

**Меры предосторожности:**

1. Проведение работ осуществлять с обязательным использованием респираторов и средств индивидуальной защиты;
2. Проведение работ не допускается вблизи открытого огня, либо при проведении сварочных работ, курения;
3. При попадании на кожу, слизистые оболочки и глаза – промыть большим количеством тёплой воды. При возникновении аллергической реакции – обратиться к врачу.

**Ограничение ответственности:**

Техническое описание и рекомендации по применению и утилизации материалов даны на основании лабораторных испытаний и практического применения при условии правильного хранения и нормальных условиях нанесения в соответствии с рекомендациями. Производство материалов, время от времени, оптимизируется и совершенствуется, в связи с этим компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиента. С введением нового описания старое техническое описание теряет актуальность. Перед применением материала, убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания на сайте [www.tnpgroup.ru](http://www.tnpgroup.ru).

Компания не имеет возможности контролировать процесс хранения, нанесения, условий эксплуатации готовых изделий и несет ответственность только за качество материала при поставке

его потребителю и гарантирует его соответствие нашим стандартам.

Компания не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате некорректного применения данного продукта. Гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации.

**Утилизация:**

В неотверждённой форме компоненты загрязняют воду. Не выливать в воду и почву. Вывозить в закрытой таре на полигоны утилизации химических отходов.