
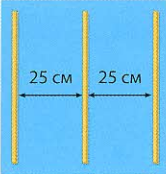
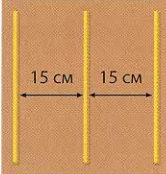


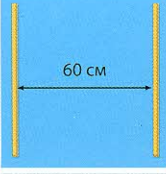
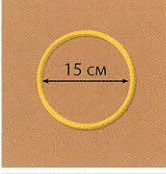
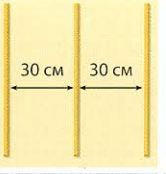

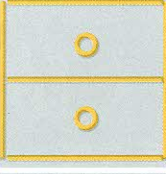

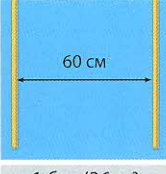
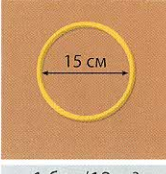
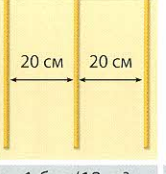

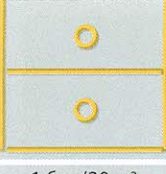

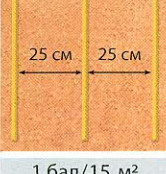
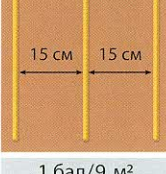
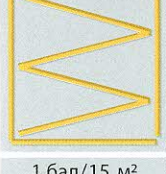



## Инструкция по нанесению состава ИНСТА-СТИК Универсальный

Нормы расхода 1 баллона (в среднем, при неровностях поверхностей склеивания не более 5 мм)

### При внутренних работах

| Тип конструкции                       | Тип поверхности   | Тепло-изоляционная плита   | Керамическая плитка (6×300×300 мм), стекло   | Линолеум, ковролин  | Паркетная доска   | Гипсокартон, фанера, МДФ, ДСП, ДВП, ОСБ, ПВХ   | Наличник, плинтус, молдинг   |
|---------------------------------------|---|--|--|---|---|--|--|
| Стена фундамента или цокольного этажа |  |   |   | -   | -   |   |   |
|                                       |   | Расход   | 1 бал/15 м <sup>2</sup>  | 1 бал/9 м <sup>2</sup>  |   |  | 1 бал/15 м <sup>2</sup>  |
| Пол                                   | Цементно-песчаная стяжка, гипсокартон, фанера, ОСБ, ДСП, ДВП                      |   |   |  |  |   |   |
|                                       |   | Расход   | 1 бал/36 м <sup>2</sup>  | 1 бал/12 м <sup>2</sup>   | 1 бал/18 м <sup>2</sup>   | 1 бал/50 пог. м  | 1 бал/20 м <sup>2</sup>  |
| Пол                                   | Тепло-изоляционная плита  |   |   |  |  |   |   |
|                                       |   | Расход   | 1 бал/36 м <sup>2</sup>  | 1 бал/12 м <sup>2</sup>   | 1 бал/12 м <sup>2</sup>   | 1 бал/50 пог. м  | 1 бал/20 м <sup>2</sup>  |
| Стена                                 | Бетон, пенобетон, кирпичная кладка, деревянный брус, гипсокартон                  |  |  | -   | -   |  |  |
|                                       |   | Расход   | 1 бал/15 м <sup>2</sup>  | 1 бал/9 м <sup>2</sup>  |   |  | 1 бал/15 м <sup>2</sup>  |

### Общие рекомендации по применению

- » Перед работой с клеевым составом, ознакомьтесь с инструкцией на обратной стороне баллона.
- » Вспенивание состава зависит от температуры и влажности окружающего воздуха. Если условия слишком жаркие и сухие, слегка увлажните поверхности в местах нанесения состава, например при помощи пульверизатора для опрыскивания цветов.
- » Состав НЕ следует применять на сильно увлажненной поверхности или во время дождя.
- » Так как состав после нанесения расширяется в 2-3 раза, то его следует наносить на расстоянии 2-3 см от края приклеиваемого элемента, равномерно выдавливая из трубочки. Толщина наносимого валика должна быть порядка 1 см.
- » После нанесения, подождите 3-5 минут (но не более 10), позволив составу «вырасти» до 2-3 см. Также, подходящее время можно определить, периодически касаясь полоски состава — она должна липнуть. Если полоска состава засохла, то удалите ее и нанесите новую.
- » При фиксации элементов на вертикальную поверхность, необходимо двигаться снизу-вверх, с обязательным опиранием нижнего элемента на жесткое основание (отмостку, грунт или навесной цокольный профиль) во избежание «сползания» элементов во время отвердевания клеевого состава.
- » При реконструкции, утеплении или отделке вертикальной поверхности, следует обратить внимание, что существующий финишный слой плотно прилегает к несущей конструкции. Если выяснилось, что в отдельных местах финишный слой «отходит» от стены, следует механически (дюбелированием) закрепить это место перед приклеиванием.
- » Излишки состава, появившиеся по краям склеиваемых элементов, после полного высыхания следует удалить режущим инструментом. У ИНСТА-СТИК сильная адгезия, поэтому, если во время нанесения, состав попал на поверхность финишных элементов или инструмент, постарайтесь быстро удалить его при помощи органических растворителей, например, ацетона.