



## Монтаж карниза для скрытого освещения

### Инструменты и материалы

- пистолет под клей;
- рулетка;
- наждачная бумага;
- угломер;
- отбивочный шнур;
- молоток;
- резиновый и металлический шпатели;
- саморезы;
- торцовочная пила;
- карандаш;
- степлер строительный;
- круглогубцы;
- мелкозернистая водорастворимая шпаклевка;
- ветошь;
- ацетон/уайт спирит;
- перчатки
- клей «Европласт Стыковочный» (Россия);
- клей «Европласт Универсальный» (Россия) или «Европласт Монтажный» (Бельгия)
- Краска «Tikkurila Luja 7» (для влажных помещений) или «Tikkurila Harmony» (для интерьера).

---

Карниз должен находиться в помещении, предназначенном для монтажа, не менее 24 часов до начала работ.

---

### Рекомендации перед началом работы

1. Монтаж изделий проводится на подготовленную ровную загрунтованную поверхность. Для этого необходимо удалить рыхлую отслоившуюся штукатурку и зашпаклевать (заштукатурить) неровности. Затем загрунтовать грунтом глубокого проникновения.
2. Допускается проведение работ при температуре не ниже 8°C при использовании клея «Европласт Монтажный» (Бельгия) и не ниже 10°C при использовании клея



«Европласт Универсальный» (Россия) и относительной влажности воздуха 40-80%.

3. При установке изделий следуйте требованиям инструкции, используйте клеи и механические крепежи, рекомендованные производителем декоративных изделий: для монтажа — Клей «Европласт Универсальный» (Россия) или «Европласт Монтажный» (Бельгия), для стыков — Клей «Европласт Стыковочный» (Россия).

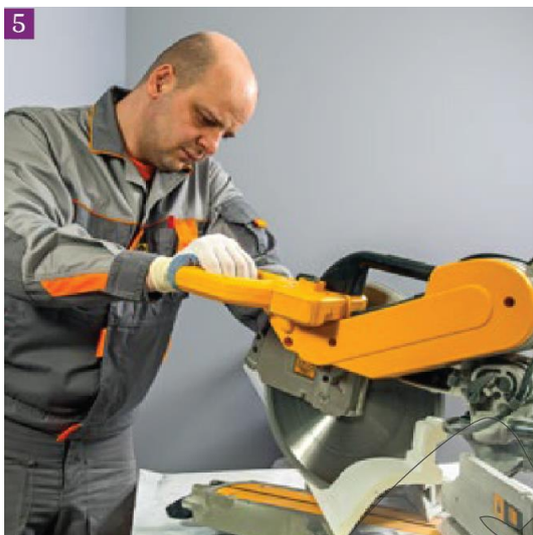
## Монтаж карниза



1. Плотно прижать изделие к стене, отметить необходимое расстояние от потолка.
2. Сделать отметки по нижнему краю изделия.



3. С помощью отбивочного шнура соединить отметки по периметру помещения.
4. С помощью угломера произвести замер угла помещения.



5. Выставить угол на торцовочной пиле, произвести запил изделия. В помещениях с углами, равными  $90^\circ$ , возможно использование стусла и ножовки.
6. Равномерно нанести на монтажную поверхность клей «Европласт Монтажный» (Бельгия) или «Европласт Универсальный» (Россия) по всей длине изделия. Толщина наносимого слоя клея должна составлять 3–5 мм.
7. Приложить изделие к месту установки согласно разметке на стене. Прижать изделие по всей длине, чтобы клей выступил из-под всей плоскости примыкания.



8. При помощи шуруповерта зафиксировать изделие саморезами с шагом  $\approx 600$  мм.



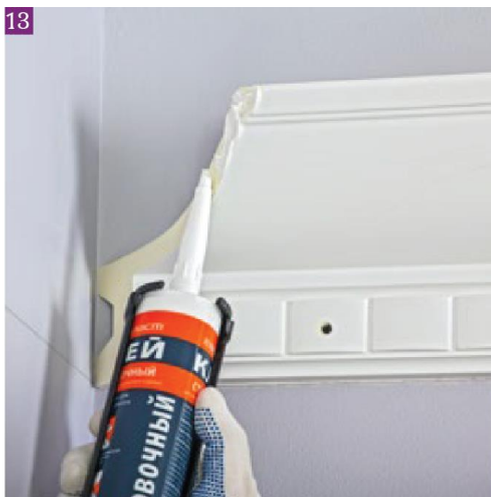
9. Сразу после фиксации саморезами удалить излишки клея шпателем.

10. При необходимости места примыкания изделия к стене протереть тканью ацетоном.

11. Произвести запил следующего изделия. Проверить совмещение рисунка изделий, при необходимости сделать повторный запил.



12. Очистить увлажненной тканью от пыли и других загрязнений торцы стыкуемых изделий.



13. Нанести клей «Европласт Стыковочный» (Россия) на торец уже смонтированного изделия.

14. Нанести клей «Европласт Монтажный» (Бельгия) или «Европласт Универсальный» (Россия) на монтажную поверхность следующего изделия.

15. Прижать изделие к стене, чтобы клей выступил из-под всей плоскости примыкания. Смещая изделие вдоль стены, прижать к соседнему изделию, чтобы клей выступил на стыке.

16. Зафиксировать стык при помощи строительного степлера.



17. Сразу после приклеивания удалить выступившие излишки клея шпателем.

18. Протереть стык тканью, смоченной ацетоном.

19. Продолжить монтаж.

20. Спустя 3 часа удалить скобы из стыков.



21. Мелкозернистой наждачной бумагой обработать стыки до получения ровной поверхности.

22. Мелкозернистой водорастворимой шпаклевкой для внутренних работ зашпаклевать обработанные стыки и места заглубления саморезов. После высыхания шпаклевки (60 минут) при необходимости повторить «Шаг 21».

23. Заполнить клеем места примыкания изделия к стене на тех участках, где клей не выступил.

24. Удалить излишки клея тканью, смоченной ацетоном



### Ожидаемый расход клея

1. Клей «Европласт Стыковочный» (Россия) Клей стыковочный, объемом 60 мл. на примере карнизов и молдингов.

| Ширина карниза/молдинга | Длина смонтированных элементов |
|-------------------------|--------------------------------|
| до 5 см                 | 52 м                           |
| до 10 см                | 26 м                           |
| до 15 см                | 17 м                           |
| до 20 см                | 13 м                           |

2. Клей «Европласт Монтажный» (Бельгия) или «Европласт Универсальный» (Россия).

| Ширина карниза/молдинга | Длина смонтированных элементов |
|-------------------------|--------------------------------|
| до 5 см                 | 30-36 м                        |
| до 10 см                | 15-18 м                        |
| до 15 см                | 10-12 м                        |
| до 20 см                | 7,5-9 м                        |

### Ожидаемый расход краски

1. Ожидаемый расход банки Tikkurila Luja 7» 0,9 л. при покраске в два слоя:

| Ширина изделия | Окрашенных метров |
|----------------|-------------------|
| до 5 см        | 160м              |
| до 10 см       | 80м               |
| до 15 см       | 54м               |
| до 20 см       | 40м               |

2. Ожидаемый расход банки «Tikkurila Harmony» 0,9 л. при покраске в два слоя:

| Ширина изделия | Окрашенных метров |
|----------------|-------------------|
| до 5 см        | 240м              |
| до 10 см       | 120м              |
| до 15 см       | 80м               |
| до 20 см       | 60м               |