

**Европласт®**

интерьерная и фасадная лепнина

---

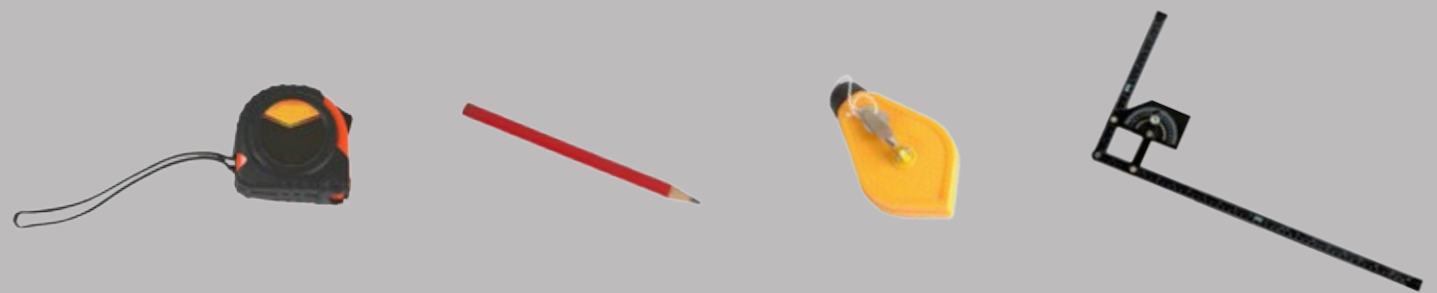
# **КАРНИЗ ДЛЯ СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ**

Инструкция по монтажу  
лепнины из пенополиуретана

**Для КРАСОТЫ СТЕН И ПОТОЛКОВ**

# инструменты и материалы

# клей «Европласт»



Рулетка

Карандаш

Отбивочный шнур

Угломер



Торцовочная пила



Молоток



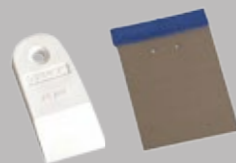
Круглогубцы



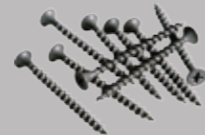
Пистолет под клей



Степлер строительный



Резиновый и металлический шпатели



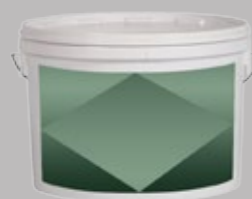
Саморезы



Наждачная бумага



Ацетон или уайт-спирит



Мелкозернистая водорастворимая шпаклевка



Ветошь



Перчатки



Клей «Европласт Универсальный»

Клей «Европласт Монтажный»

Клей «Европласт Стыковочный»

**Важно!** В описании процесса монтажа изделий из пенополиуретана используется линейка клеев «Европласт», производства РФ. При использовании клеев других производителей следуйте инструкциям на их упаковке.

**Условия при проведении работ:** температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже +8°C. Относительная влажность воздуха в помещении 40–80 %. Необходимо выдерживать изделия в помещении не менее 24 часов.

**Требования к поверхности:** подготовленная поверхность должна быть сухой, обезжиренной, очищенной от пыли. Слабые минеральные основания должны быть предварительно укреплены подходящей грунтовкой.



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°, возможно использование стусла и ножовки.



6

Равномерно нанести на монтажную поверхность клей «Европласт Монтажный» или «Европласт Универсальный» 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, смоченной водой — при использовании клея «Европласт Монтажный», ацетоном — при использовании клея «Европласт Универсальный».



13

Нанести клей «Европласт Стыковочный» на торец уже смонтированного изделия.



14

Нанести клей «Европласт Монтажный» или «Европласт Универсальный» на монтажную поверхность следующего изделия.



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.



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.

## Монтаж карниза для скрытого освещения

для красоты стен и потолков



17

Сразу после приклеивания удалить выступившие излишки клея шпателем.



18

Протереть стык тканью, смоченной ацетоном.



21

Мелкозернистой наждачной бумагой обработать стыки до получения ровной поверхности.



22

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



19

Продолжить монтаж.



20

Спустя 3 часа удалить скобы из стыков.



23

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



24

Удалить излишки клея тканью, смоченной водой — при использовании клея «Европласт Монтажный», ацетоном — при использовании клея «Европласт Универсальный».

## Монтаж карниза для скрытого освещения

25



Следуя инструкции производителя краски, произвести окраску изделий, начиная от угла помещения.



[www.evroplast.ru](http://www.evroplast.ru)

---

**Европласт®**

интерьерная и фасадная лепнина