

# ИНСТРУКЦИЯ

## ПО МОНТАЖУ ПЛИНТУСОВ И МОЛДИНГОВ



qdecor.ru

### Подготовка перед работой:

В помещении, в котором планируется монтаж изделий, должны быть закончены все влажные работы, относительная влажность воздуха должна быть в пределах 40-70%, а температура воздуха — от +10 до +35°C.

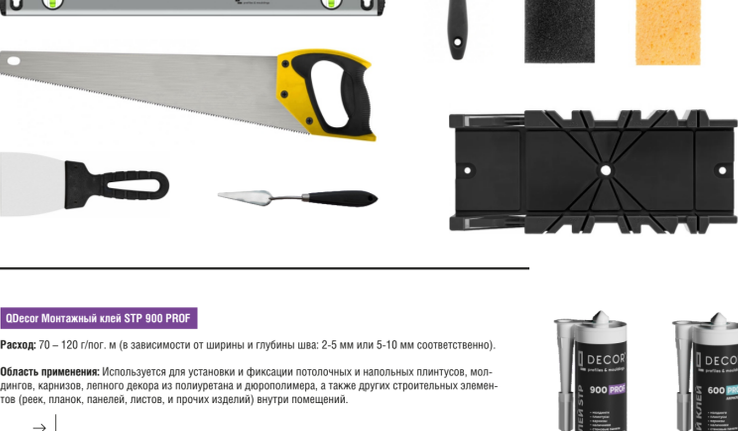
Требуется выполнить уборку в помещении, очистить поверхности от пыли, грязи, жира. Стены должны быть предварительно подготовлены: выровнены, зашпаклеваны и загрунтованы.

Оставьте профили и клей в комнате, в которой планируется монтаж, на 24 часа для акклиматизации.



### Инструменты для работы:

Транспортир-угломер, канцелярский нож, карандаш, пистолет для клея, уровень, стусло, пила, кисть, губка, наждачная губка, шпатель, QDecor Монтажный клей STP 900 PROF, QDecor Стыковочный клей 600 PROF.



#### QDecor Монтажный клей STP 900 PROF

Расход: 70 – 120 г/пог. м (в зависимости от ширины и глубины шва: 2-5 мм или 5-10 мм соответственно).

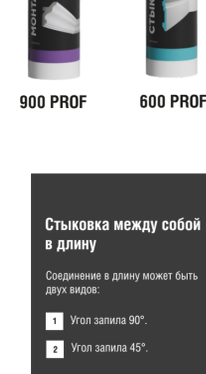
Область применения: Используется для установки и фиксации потолочных и напольных плинтусов, молдингов, карнизов, лепного декора из полиуретана и пенополимера, а также других строительных элементов (реек, планок, панелей, листов, и прочих изделий) внутри помещений.



#### QDecor Стыковочный клей 600 PROF

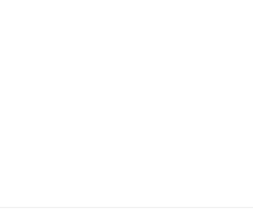
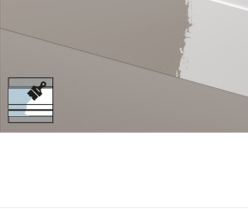
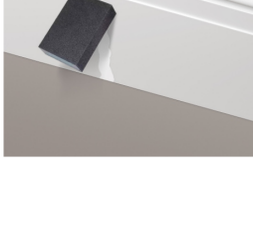
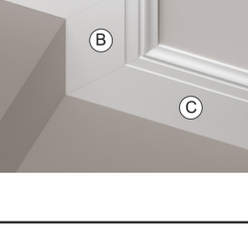
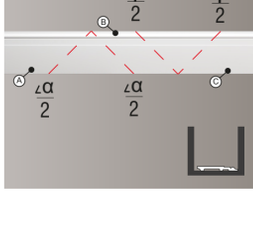
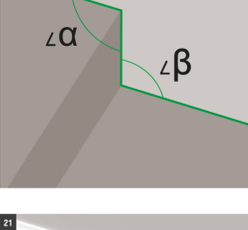
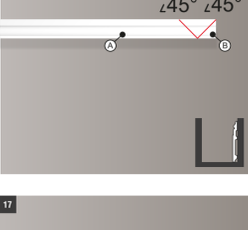
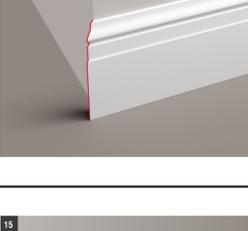
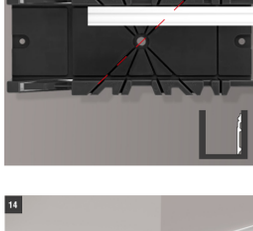
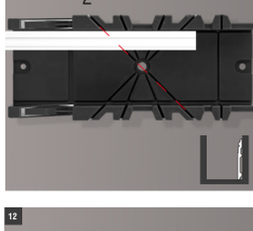
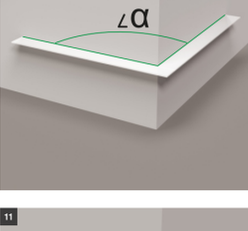
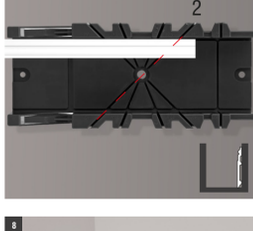
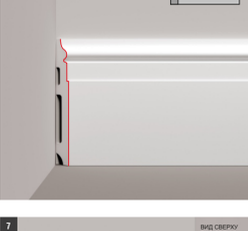
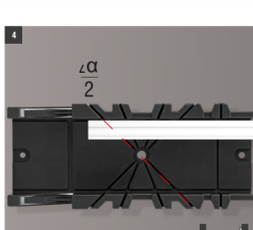
Расход: 1 тубик - до 12 пог.м при шве 5x5 мм

Область применения: Применяется для создания прочных и жестких соединений. Устойчив при воздействии вибраций и механических нагрузок. Подходит для фиксации строительных и декоративных элементов. Не подходит для полиэтилена, полипропилена, тефлона и аналогичных материалов.



900 PROF

600 PROF



### Стыковка между собой в длину

Соединение в длину может быть двух видов:

- Угол запила 90°.
- Угол запила 45°.

### Внутренний угол

3 Произведите замеры угла для будущего запила с помощью угломера ( $\alpha$ ).

4 Зафиксируйте профиль как на картинке, чтобы его боковые и нижние края строго прилегали к поверхности стенок стула. Выставьте необходимые градусы исходя из замеров угла ( $\alpha/2$ ) и произведите запил, используя ножовку.

5 Примерьте.

6 Зафиксируйте второй профиль как на картинке, чтобы его боковые и нижние края строго прилегали к поверхности стенок стула. Выставьте необходимые градусы исходя из замеров угла ( $\alpha/2$ ) и произведите запил, используя ножовку.

7 Примерьте.

8 Примерьте обе детали, оцените их стыковку.

### Внешний угол

9 Произведите замеры угла для будущего запила с помощью угломера ( $\alpha$ ).

10 Зафиксируйте профиль как на картинке, чтобы его боковые и нижние края строго прилегали к поверхности стенок стула. Выставьте необходимые градусы исходя из замеров угла ( $\alpha/2$ ) и произведите запил, используя ножовку.

11 Примерьте.

12 Зафиксируйте второй профиль как на картинке, чтобы его боковые и нижние края строго прилегали к поверхности стенок стула. Выставьте необходимые градусы исходя из замеров угла ( $\alpha/2$ ) и произведите запил, используя ножовку.

13 Примерьте.

14 Примерьте обе детали, оцените их стыковку.

### Соединения примыкания к наличнику или оконнице стены

Можно выполнить двумя способами:

#### Примыкание вбок

15 Зафиксируйте профиль так, чтобы его боковые и нижние края строго прилегали к поверхности стенок стула и произведите запил, используя ножовку.

16 Примерьте обе детали, оцените их стыковку.

#### Примыкание вниз

17 Зафиксируйте профиль так, чтобы его стеновая часть плотно прилегала к основанию стула и произведите запил, используя ножовку.

18 Примерьте обе детали, оцените их стыковку.

### Соединения с перепадом по высоте

19 Произведите замеры угла для будущего запила с помощью угломера ( $\alpha, \beta$ ).

20 Зафиксируйте профиль так, чтобы его стеновая часть плотно прилегала к основанию стула. Выставьте необходимые градусы исходя из замеров угла ( $\alpha/2, \beta/2$ ) и произведите запил, используя ножовку.

21 Примерьте детали, оцените их стыковку.

### Монтаж

22 Монтаж производится на специальный монтажный клей STP QDecor 900 PROF. Заправьте тубу с клеем в пистолет и равномерно распределите клей по всей длине профиля, которая будет соединяться с стеной.

23 Приложите профиль к стене и плотно прижмите. При необходимости зафиксируйте.

24 Шпателем удалите излишки клея со стены и протрите эти места влажной губкой.

25 Соединяйте элементы соединения двух частей специальным клеем QDecor 600 PROF. Нанесите клей на поверхность только одной детали.

26 Установленные детали с уже установленным профилем, максимально прижав изделия друг к другу.

27 Излишки клея на стыке удалите шпателем и протрите эти места влажной губкой.

28 Нанесите шпатель на места соединения профилей и места примыкания изделия к стене.

29 После высыхания проведите шлифовку и обезжирьте поверхность.

30 Равномерно нанесите краску на профиль.