

The logo graphic consists of a stylized blue shape resembling a starburst or a dynamic arrowhead, composed of several curved lines. From the top and bottom points of this shape, two dotted lines extend outwards, one towards the top-left and one towards the bottom-right.

TESORI®

Коллекция Tesori D, представленная Вашему вниманию, позволяет создавать различные осветительные композиции, придающие интерьеру оригинальный вид и изысканность.

Прочные и легкие линейные профили с пазом для размещения LED-светильников удивят своим простым монтажом и способностью легко интегрироваться в пространство.

Источник освещения скрыт от глаз, а световые эффекты, им создаваемые используются для визуального увеличения пространства в помещении.

Гибкая светодиодная лента потребляет минимальное количество электроэнергии, что делает ее самой выгодной с точки зрения экологии.

Рекомендации по проведению монтажных работ при установке светодиодных карнизов.

Монтажные и реставрационные работы необходимо производить при температуре не ниже 5°C в любое время суток.

Необходимо использовать сатен гипс, пену монтажную, рекомендуемую производителем для приклеивания пенополистирола, реставрационную смесь Tesori.

Условия хранения светодиодных карнизов:

Необходимо тщательно соблюдать условия палетирования: не допускается хранение продукции, без упаковки, сложенной стопками. Неправильные условия палетирования могут привести к повреждению деталей, которые будут находиться внизу стопки.

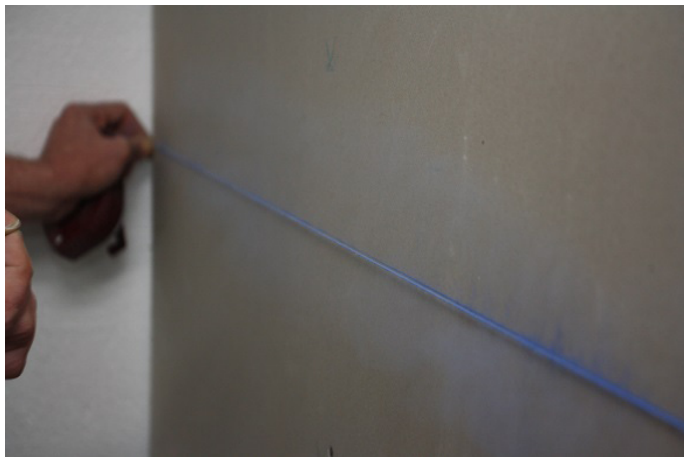
Не допускается хранение продукции на неровной поверхности, прислоненной к стене, на поверхностях, габариты которых меньше, чем складываемая продукция.

Не допускается попадание на несмонтированную продукцию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Для выполнения качественного монтажа необходимо использовать рабочие инструменты: ножовку, набор шпателей в ассортименте, макетный нож, пистолет для пены монтажной, валик и лоток для краски, шуруповерт, измерительные и разметочные инструменты: уровень, угольник, линейку, отбивочный малярный шнур; расходные материалы: скотч малярный, клей монтажный, смывку для клея монтажного; защитные средства: перчатки и пр.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МОНТАЖНЫХ РАБОТ

1. МОНТАЖ НАСТЕННОГО КАРНИЗА ДЛЯ LED СВЕТИЛЬНИКА



С помощью уровня и отбивочного шнура делаем разметку на поверхности стены для монтажа настенного карниза.



- нанести клей на приклеиваемую поверхность настенного карниза. Равномерно по всему периметру приклеиваемой поверхности.



- приклеиваемый элемент с клеевой массой вручную прижать к несущей поверхности. Прижимать до тех пор, пока весь приклеиваемый элемент не будет иметь надежный контакт с поверхностью.



При необходимости произвести корректировку изгибов эластичных деталей, зафиксировав контакт с несущей поверхностью шурупами.



- в случае приклеивания двух и более элементов клей наносится также на стыки приклеиваемых деталей.



- нанести реставрационную смесь Tesorl или Satengips на места стыков деталей.

- нанести реставрационную смесь Tesorl или Satengips на места установки шурупов



- после высыхания реставрационной смеси места нанесения обработать наждачной бумагой зернистости P100;



- нанести финишное покрытие кисточкой или валиком.

2. МОНТАЖ ВСТРАИВАЕМОГО ПОТОЛОЧНОГО КАРНИЗА ДЛЯ LED СВЕТИЛЬНИКА.



- подготовить отверстие в гипсокартоне в соответствии с размерами выбранного для монтажа элемента. Ширина отверстия должна соответствовать размеру карниза без учета монтажных выступов потолочного карниза.



- нанести клей на технологические выступы потолочного карниза, равномерно по всему периметру приклеиваемой поверхности.



- вставить карниз с нанесенным клеем в подготовленное отверстие в потолке.



- выждать время склеивания, указанное на упаковке производителем клея.

- в случае приклеивания двух и более элементов необходимо распланировать металлоконструкцию либо подрезать длину приклеиваемых элементов таким образом, чтобы стыки склеиваемых деталей опирались на металлопрофиль, клей наносится также на стыки приклеиваемых деталей.



- зафиксировать контакт с несущей поверхностью при помощи шурупов.



- нанести реставрационную смесь Tesorl или Satengips на места стыка деталей и гипсокартона в три прохода.



- при втором проходе реставрационной смесью место стыковки проклеить стекловолоконной сеткой.

- нанести реставрационную смесь Tesorl или Satengips на места установки шурупов.



- после высыхания реставрационной смеси места нанесения обработать наждачной бумагой зернистости P100;



- нанести финишное покрытие кисточкой или валиком.

3. МОНТАЖ ВСТРАИВАЕМОГО, ПЕРЕХОДНОГО (НАСТЕННО/ПОТОЛОЧНОГО) КАРНИЗА ДЛЯ LED СВЕТИЛЬНИКА.



- подготовить отверстие в гипсокартоне в соответствии с размерами выбранного для монтажа элемента



- нанести клей на металлопрофиль к которому будет приклеиваться карниз.



- приклеиваемый элемент вручную прижать к металлопрофилю на который нанесен клей. Прижим продолжать до тех пор, пока приклеиваемый элемент не будет иметь надежный контакт с металлопрофилем.



При необходимости произвести корректировку изгибов эластичных деталей, зафиксировав контакт с несущей поверхностью шурупами для металлопрофиля



- в случае приклеивания двух и более элементов необходимо распланировать металлоконструкцию либо подрезать длину приклеиваемых элементов таким образом, чтобы стыки склеиваемых деталей опирались на металлопрофиль, клей наносится также на стыки приклеиваемых деталей.



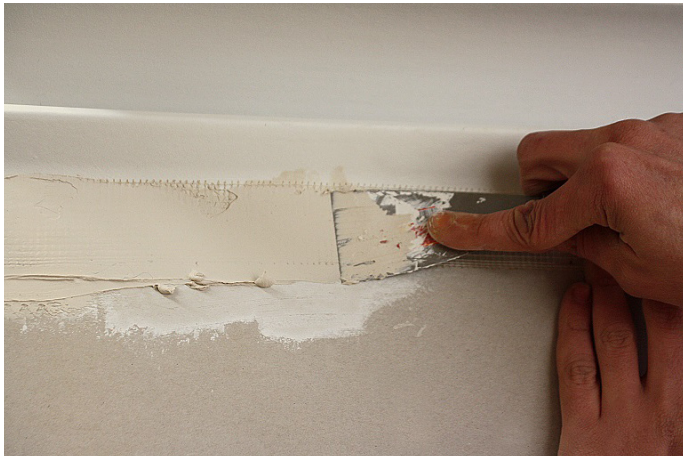
- закрыть вторым слоем гипсокартона места стыковки переходного карниза.



- закрепить второй слой гипсокартона саморезами по металлопрофилю



- нанести реставрационную смесь Tesor1 или Satengips на места стыка деталей и гипсокартона в три прохода.



- при втором проходе реставрационной смесью место стыковки проклеить стекловолоконной сеткой.

- нанести реставрационную смесь Tesor1 или Satengips на места установки шурупов.



- после высыхания реставрационной смеси места нанесения обработать наждачной бумагой зернистости Р100;



- нанести финишное покрытие кисточкой или валиком.

4. МОНТАЖ ВСТРАИВАЕМОГО НАСТЕННОГО КАРНИЗА ДЛЯ LED СВЕТИЛЬНИКА НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА.



- отрезать макетным ножом монтажные части встраиваемого карниза.



- подготовить отверстие в гипсокартоне в соответствии с размерами подготовленного для монтажа элемента.



- нанести клей на металлопрофиль к которому будет приклеиваться карниз.



- приклеиваемый элемент вручную прижать к металлопрофилю на который нанесен клей.

Прижим продолжать до тех пор, пока приклеиваемый элемент не будет иметь надежный контакт с металлопрофилем.



При необходимости произвести корректировку изгибов эластичных деталей, зафиксировав контакт с несущей поверхностью шурупами для металлопрофиля

- в случае приклеивания двух и более элементов необходимо распланировать металлоконструкцию либо подрезать длину приклеиваемых элементов таким образом, чтобы стыки склеиваемых деталей опирались на металлопрофиль, клей наносится также на стыки приклеиваемых деталей.



- нанести реставрационную смесь Tesorl или Satengips на места стыка деталей и гипсокартона в три прохода.



- при втором проходе реставрационной смесью место стыковки проклеить стекловолоконной сеткой.

- нанести реставрационную смесь Tesor1 или Satengips на места установки шурупов



- после высыхания реставрационной смеси места нанесения обработать наждачной бумагой зернистости P100;



- нанести финишное покрытие кисточкой или валиком.