

## Інструкція з використання облицювального профілю (арт. 161)

### Температурне розширення

Встановлений профіль повинен мати простір для температурного розширення:

- білий профіль – 3 мм на 1 м; підходить для зовнішнього та внутрішнього використання;
- ламінований профіль – 5 мм на 1 м; підходить виключно для внутрішнього використання. Для зовнішнього оздоблення рекомендовано використовувати лиштву 80 мм (арт. 119).

У разі недотримання рекомендацій щодо простору для температурного розширення, можливе від'єднання облицювального профілю від поверхні через натяг.

### Підготовка та використання

Перед використанням профілю, його розриванням або згинанням, необхідно зняти захисну плівку. Температура профілю при цьому повинна бути не нижче +10°C.

Перед нанесенням герметика або клейкої стрічки профіль потрібно очистити ізопропіловим спиртом. Також ізопропіловим спиртом потрібно очистити поверхні, до яких буде приклеюватися профіль. Перед початком робіт спирт повинен висохнути. Ізопропіловий спирт також є безпечним для ламінаційних плівок.

### Приєднання профілю за допомогою клейких стрічок

Оптимальна температура з'єднання профілів за допомогою клейкої стрічки від +18°C до +35°C (профіль та температура навколишнього середовища).

Максимальна міцність адгезії досягається через 24 години.

Товщина клейкої стрічки:

- 1 мм – для зовнішнього використання;
- від 0,2 мм – для внутрішнього використання.

Стрічки після нанесення необхідно прокатати 2-3 рази гумовим валиком з невеликим тиском (1 кг/см<sup>2</sup>) для кращої фіксації на поверхні.

Рекомендовані клейкі стрічки:

- Lohmann Duplocoll 5110 (нанесення при температурі до -10°C);
- 3M GPT-020F (нанесення при температурі нижче +10°C за допомогою праймера 3M 94).

Умови використання клейких стрічок – відповідно до інструкцій виробника.

## Приєднання профілю за допомогою герметиків

Температура поверхонь при з'єднанні профілів герметиком має бути від +5°C (вище на 3°C температури точки роси). Рекомендована для зручності роботи температура герметика +20 °C. Наносити герметик необхідно «змійкою» шириною 10-20 мм, поступово й рівномірно, з відступом від зовнішнього краю облицювального профілю орієнтовно 3 мм. Повне затвердіння герметиків настає через 24-48 годин при температурі +23°C.

Рекомендовані герметики:

- клей-герметик Sikaflex®-111;
- силікон Fischer Art.-No. 505445 Silicona neutra para puertas y ventanas.

Умови використання герметиків – відповідно до інструкцій виробника.

## Герметики, рекомендовані до використання



**Відеоінструкції з приклеювання облицювального профілю можна знайти за посиланнями:**

[Приклеювання полоси за допомогою герметика](#)

[Приклеювання кутика на скотч](#)

**За більш докладною інформацією звертайтеся до спеціалістів відділу технічної підтримки.**