

PARABOND PANEL TACK

Инструкция по приклеиванию панелей на деревянную или алюминиевую основу при помощи клея Parabond 600

Материалы для монтажа (Panel Tack)

- Эластичный клей на основе MS Polymer: Parabond 600 (с V-образной насадкой, поставляется отдельно)
- Очиститель: Parasilico Cleaner
- Грунтовка: DL 2001 Black (черного цвета)
- Фиксирующая лента: Mirofix толщ. 3,2 мм x 12 или 19 мм ширина

Информация о материалах

1. PARABOND 600

Parabond 600 эластичный клей на основе MS-полимера, с прочной и быстрой полимеризацией, с высокой начальной силой склеивания.

2. PARASILICO CLEANER

Очиститель и удалитель жира с поверхностей (аэрозольный баллон 400 мл или 5 л. канистра)

3. DL 2001 PRIMER BLACK

PRIMER DL 2001 грунт на основе растворителя. Используется как грунт для клея Parabond, и увеличивает адгезию между клеем и древесиной или пористыми поверхностями (250 г или 1 кг)

4. Фиксирующая лента MIROFIX

MIROFIX это белая лента, покрытая с двух сторон клеем с очень высокой прочностью сцепления и выполненная как самоклеящаяся с защитным слоем из бумаги. Поставляется размерами 3,2 мм x 12 мм или 3,2 мм x 19 мм (длиной 33 м)



Информация для монтажа

1. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Parabond 600:	7 м/картридж* (290 мл)
Parasilico Cleaner:	125 погонных м./литр (при ширине 50 мм)
DL 2001 Primer:	200 погонных м./литр (при ширине 50 мм)
Mirofix:	1 м / погонный метр (33 м)

*При использовании V-образной насадки

2. ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Важные моменты:

- **Панели, которые устанавливаются над путями эвакуации, должны быть закреплены механически, приклеивание без фиксации не допускается!**
- **Температура переработки во время склеивания должна быть не менее +5°C и на 3°C выше точки росы приклеиваемого материала, просьба получить необходимую информацию у производителя панелей. Максимальная температура переработки не более +30°C, просьба учесть, что высокая температура, также как и увеличение влажности ведет к ускоренному образованию формирования пленки клея.**
- **Структура алюминиевого основания должна быть анодированной или шершавой. Алюминий, покрытый краской нельзя использовать как основание.**

A. ПОДГОТОВКА К СКЛЕИВАНИЮ:

- 1) Алюминиевая структура обрешетки:
 - a. Обезжирить поверхность, используя Parasilico Cleaner, при помощи бумажной ткани
 - b. Дать просохнуть в течение 10 минут
- 2) Деревянная структура обрешетки:
 - a. При необходимости отшлифовать
 - b. Удалить пыль
- 3) Панели:
 - a. Удалить пыль
 - b. Очистить, используя Parasilico Cleaner, при помощи бумажной ткани
 - c. Всегда проводить тест на адгезию, чтобы убедиться о достаточном сцеплении между панелью и Parabond 600.



ГРУНТОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ СТРУКТУР:

- 1) На деревянную конструкцию нанести тонкий равномерный слой DL2001 кистью или валиком. Алюминиевая структура не требует грунтования.
- 2) Встряхнуть бутылку DL2001 для тщательного перемешивания грунта перед нанесением.
- 3) Просушить по крайней мере 30 минут, но не более чем 4 часа до нанесения клея.

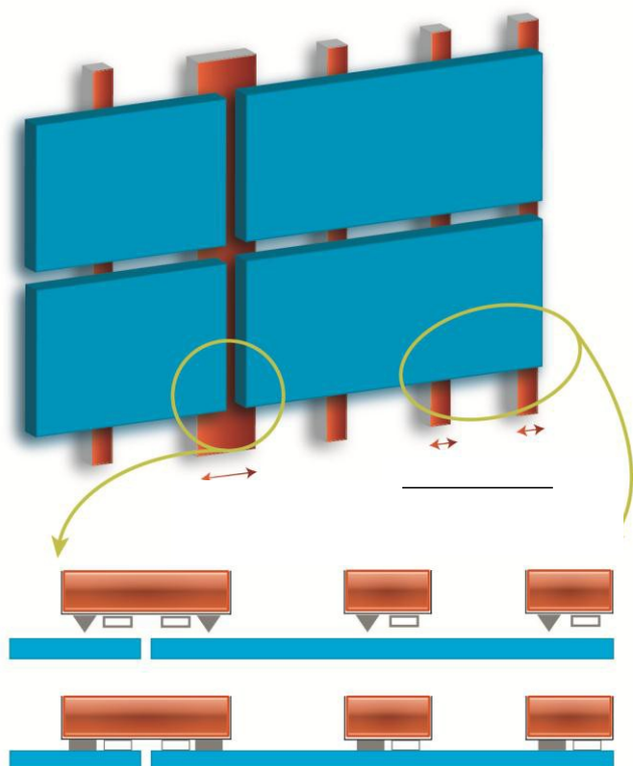


В. ПРИКЛЕИВАНИЕ:

1) Применение ленты Mirofix:

- После высыхания грунта лента Mirofix наклеивается по всей длине конструкции и без разрывов.
- Наклеивать только на вертикальные части обрешетки
- Оставить достаточное пространство слева или справа от ленты для нанесения клея (см. схему на следующей странице)
- Придавливать ленту Mirofix к опоре при разматывании
- Отрезать ленту Mirofix в конце опоры острым ножом.
- Удалить защитную пленку ленты после нанесения клея Parabond 600





Деревянная или
алюминиевая обрешетка



Треугольный валик клея
Parabond 600, шириной 9 мм,
высотой 9 мм



Лента Mirofix с
двухсторонним клеем. Толщ.
3,2 мм, 12 мм или 19 мм
шириной



Панель, обработанная
Parasilico Cleaner

***Размер структуры обрешетки:**

Инструкции по монтажу панелей могут отличаться, поэтому всегда следует выполнять рекомендации производителей. Максимальные интервалы структуры обрешетки также должны выдерживаться в заданных пределах.

2) Нанесение Parabond 600:

- Parabond 600 необходимо наносить при помощи насадки с V-образным наконечником, который поставляется отдельно, просьба заказывать ее своевременно. Эта насадка с треугольным вырезом специально разработана, для чтобы сформировать треугольную форму наносимого клея, шириной 9 мм и 9 мм глубиной на поверхности обрешетки.
- Оставить достаточно пространства между клеем и краем обрешетки, так как после прижимания панели ширина клея составит порядка 13 мм
- Удалить защитную пленку с поверхности ленты Mirofix





С. МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ

- 1) Монтаж панелей необходимо произвести в течение 10 минут после нанесения Parabond 600.
- 2) Слегка прижать панель для корректировки по месту не допуская касания с лентой Mirofix.
- 3) При необходимости использовать клинья для равномерного монтажа панелей.
- 4) Если панель установлена на место, прижать до полного контакта с лентой Mirofix.
- 5) Не отверждённый клей можно удалить при помощи Parasilico Cleaner, отвержденный клей удаляется механическим путем.



Безопасность:

Просьба ознакомиться с паспортом безопасности на продукцию, который предоставляется по запросу.

Для подробной информации просьба связаться с нами:

DL-Chemicals NV
Roterijstraat 201-203
8793 Waregem
Tel +32 (0)56 62 70 51
Fax +32 (0)56 60 95 68
E-mail: info@dl-chem.com
Internet: www.dl-chem.com

