

## MIROBOND – Клей-герметик для зеркал

### Технические данные:

Основа	полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Около 10 мин.
Скорость отвердевания	2,0 мм / 24 ч
Твердость	20 ± 5 Шор А
Плотность	1,03 г/мл
Термостойкость	От -40°C до +150°C
Восстановление объема	> 80 %
Макс. допустимая деформация	25 %
Модуль эластичности	0,39 Н / мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Предел прочности	1,50 Н / мм <sup>2</sup> (DIN 53504)
Отн. удлинение при разрыве	600 % (DIN 53504)

### Описание:

Soudal Mirobond – это высококачественный, нейтральный, эластичный, однокомпонентный клей-герметик на основе силикона.

### Свойства:

- Очень легкое нанесение.
- Не вызывает коррозию металла, подходит для щелочных материалов.
- Остается постоянно эластичным.
- Очень хорошее сцепление со многими материалами.

### Применяется:

Наклеивание зеркал, даже на неровные поверхности.  
Герметизация соединений на зеркальных стенах.

### Цвет и упаковка:

*Цвет:* светло-серый.

*Упаковка:* картридж 310 мл.

### Срок годности:

1 год в невскрытой упаковке в сухом и прохладном месте при t от +5°C до +25°C.

### Поверхности:

*Материалы:* все общепринятые стройматериалы.

*Требования к поверхностям:* чистые, сухие, без пыли и жира.

*Подготовка поверхности:* пористые поверхности можно обработать грунтом Soudal Primer 150, непористые поверхности грунтовки не требуют.

### Размеры соединений:

*Минимальная ширина:* 10 мм.

*Максимальная ширина:* не определено.

*Минимальная толщина слоя:* 3 мм.

*Рекомендуется:* при наклейке зеркальных стен, использовать фиксаторы между отдельными зеркалами.

### Нанесение:

*Метод нанесения:* при помощи монтажного пистолета

*Температура нанесения:* от +1°C до +30°C.

*Очистка:* уайт - спиртом сразу после нанесения.

*Отделка:* мыльным раствором до образования пленки.

### Меры безопасности:

- Соблюдать требования повседневной гигиены.
- Из-за большого разнообразия в качестве зеркал убедительно рекомендуем провести предварительный тест.
- Зеркала должны быть зафиксированы специальными подпорками до полного высыхания клея. Время фиксации зависит от размеров и массы зеркала, а также от количества использованного клея.
- Время подпорки зависит от размеров и массы зеркала, а также от количества использованного Mirobond.
- При наклеивании больших и тяжелых зеркал необходимо всегда использовать качественную двусторонне клеящуюся ленту (для начального сцепления).

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.