

SILIRUB MA – Силируб Мрамор

Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Около 5 мин. (20°C / 65% отн. влажности)
Скорость отвердевания	примерно 2 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	25 ±5 Шор А
Плотность	1,25 г / мл
Термостойкость	От -60°C до +180°C
Восстановление объема	>80%
Макс. допустимая деформация	25%
Модуль эластичности	0,4 Н / мм ² (DIN 53504)
Предел прочности	1,4 Н / мм ² (DIN 53504)
Относит. удлинение при разрыве	600% (DIN 53504)

Описание продукта:

Silirub MA – высококачественный, нейтральный, эластичный однокомпонентный герметик на основе силикона.

Свойства:

- Очень простое нанесение
- Цвет стабилен, стоек к УФ излучению
- Сохраняет эластичность
- Отличное сцепление с поверхностями многих материалов
- Подходит для сантехнических работ
- Не образует пятен на пористых поверхностях (мрамор, гранит, и т.д.)

Применяется:

Закрепление и герметизация блоков из мрамора и других пористых пород природных камней или ПВХ.

Герметизация швов на кухнях и в ванных комнатах, где использованы мрамор и гранит.

Цвет и упаковка :

Цвет: прозрачный, белый, мраморно-серый, травертинно- белый, черный

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 стандартные стройматериалы
Требования к поверхностям: чистые, сухие, без жира

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

Размеры соединений:

Ширина минимальная: 5 мм

Ширина максимальная: 30 мм

Глубина минимальная: 5 мм

Рекомендации: 2 x глубина = ширина

Нанесение:

Способ нанесения: при помощи монтажного пистолета

Окружающая температура : от +1°C до +30°C

Очистка: уайт-спиртом сразу после нанесения

Отделка: мыльным раствором до образования пленки

Меры безопасности:

Соблюдать требования повседневной гигиены.

Примечание:

Химически совершенно нейтрален (pH=7).

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