

# PROFIL UNIVERSAL SILICONE

### Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Около 20 мин. (20°C/65% отн. влажности)
Скорость отвердевания	Около 2 мм / 24 ч (20°C/65% отн. влажности)
Твердость	15±5 Шор А
Плотность	0.95 г / мл
Термостойкость	От -60°C до +120°C
Максимально допустимая деформация	25%
Модуль эластичности	0,23 H / мм² (DIN53504)
Предел прочности	1,45 H / мм² (DIN53504)
Относит. удлинение при разрыве	800% (DIN53504)

### Описание продукта:

Универсальный силикон – высококачественный, эластичный, однокомпонентный герметик на основе силикона.

#### Свойства:

- Очень легкое нанесение
- Цвет стабилен, стоек к УФ излучению, Содержит фунгициды
- Сохраняет эластичность
- Отличная сцепляемость с поверхностями многих материалов
- Типичный запах уксусной кислоты

## Возможные применения:

Строительные и конструкционные швы Отделочный герметик для остекления Соединения в системах кондиционирования воздуха

## Цвета и упаковка:

Картридж 270 мл: бесцветный (123081);

белый (122980)

Картридж 240 мл: бесцветный (199016);

белый (1990<u>15</u>)

#### Срок годности:

18 месяцев в заводской упаковке в сухом и прохладном месте при t от +5°C до +25°C.

#### Поверхности:

Материалы: все общепринятые строительные материалы, за исключением ПВХ, акрила, РЕ, РР, тефлон. Мы рекомендуем проводить предварительный тест на совместимость Требованияк поверхностям: чистые, сухие, обезжиренные

Подготовка поверхности: пористые поверхности нужно обработать грунтом, непористые поверхности грунтовки не требуют.

#### Размеры соединений:

Ширина минимальная: 5 мм Ширина максимальная: 30 мм Глубина минимальная: 5 мм

Рекомендации: 2 х глубина = ширина

#### Нанесение:

Способ нанесения : при помощи монтажного пистолета

Температура нанесения :о т +5°Сд о +30°С Очистка : уайт- спиртом, сразу после

нанесения

Отделка: мыльным раствором до

образования пленки

## Меры безопасности:

Соблюдать требования повседневной гигиены.

#### Примечание:

Ввиду кислотного характера, может взаимодействовать с некоторыми металлами (медь, свинец). Не использовать на натуральных камнях, таких как мрамор, гранит и т. д. (может оставлять пятна). Следует избегать прямого контакта с первичной герметизацией окон и ПВБ-пленками.

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.