

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 (прозрач)
Термостойкость	От -60°C до +120°C
Максимально допустимая деформация	25%
Модуль эластичности	0,23 Н / мм ² (DIN53504)
Предел прочности	1,45 Н / мм ² (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 на кухнях и в ванных комнатах
Соединения в системах кондиционирования воздуха

Цвета и упаковка :

Цвета: бесцветный, белый
Упаковка: картридж 270 мл

Срок годности :

12 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

Требования к 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 x глубина = ширина

Нанесение:

Способ нанесения : при помощи монтажного пистолета

Температура нанесения : от +5°C до +35°C

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).