

Parasilico AM 85-1

1/3

ОПИСАНИЕ

PARASILICO AM 85-1 не токсичный, не содержащий растворитель, низкомолекулярный, однокомпонентный силиконовый герметик (RTV-1) многоцелевого назначения, основанный на нейтральной оксимной системе отверждения. **PARASILICO AM 85-1** имеет высокую устойчивость к старению, к воздействию низких и высоких температур (от - 50°C до +150°C).

ПРИМЕНЕНИЕ

PARASILICO AM 85-1 имеет высокую степень адгезии без применения грунтовок к большинству материалов, используемых в строительстве и инженерных сооружениях таких как: многослойное стекло (не имеет воздействия на слой PVB) и стеклопакетах (не взаимодействует с бутиловым уплотнением), алюминий, сталь, abs-пластик, нержавеющая сталь, анодированная сталь и т.д. **PARASILICO AM 85-1** ИМЕЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ АДГЕЗИЮ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГРУНТОВКИ К ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЕ И ПВХ. **PARASILICO AM 85-1** можно также использовать на щелочных поверхностях таких как бетон, кирпичная кладка.

РАЗМЕРЫ ШВОВ

Ширина шва	Глубина шва	Допуски
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕРАБОТКИ

В пределах от +5°C до +40°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности должны быть сухими, очищенными, без пыли и обезжирены. При необходимости удалить жир при помощи МЕК (метил-этил-кетон растворитель), этанола или иного спирта. При необходимости использовать грунтовку. Рекомендуется нанести пробный образец для определения совместимости продуктов.

PRIMERS

		Цвет	Время образования пленки (приблиз.)
Пористая поверхность	DL 783	Прозрачный	60 min.
Не пористая поверхность	Detaprimer 435.10	Прозрачный	30 min.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

При необходимости использовать **DL100** или ручным инструментом.

ОЧИСТКА

До отверждения:

- a) инструмента: Уайт-спирит или растворитель
- b) поверхности: при помощи **Parasilico Cleaner**

После отверждения:

Удалить по возможности механически путем, остатки силикона при помощи **Silicone Remover**.

РЕМОНТ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Тем же продуктом.

ЦВЕТА

Картриджи по 310 мл:

Стандартные оттенки: RAL 9003, RAL 9010 белый, RAL 9001, RAL 1013, перламутрово-белый, RAL 1015, бежевый, известняк, багама-бежевый, ton pierre, RAL 7035, manhattan light, RAL 7004 gris, RAL 7037 пепельно-серый, RAL 7005 темно-серый, RAL 7023 бетонно-серый, RAL 7039 песочно-серый, RAL 7022, RAL 7011 iron grey, RAL 7024, RAL 8001 охра, RAL 8003, RAL 8007 светло-коричневый, RAL 8014, RAL 8016 темно-коричневый, RAL 8017, RAL 8028 marron, бронзовый, RAL 9011 черный.

Специальные оттенки: RAL 5014 синий, RAL 5003 голубой, RAL 5011 голубой, RAL 6021, светло-зеленый.

Алюминиевые тубы по 400 мл: Стандартные оттенки: RAL 9010 белый, RAL 9011 черный.

Алюминиевые тубы по 600 мл: Стандартные оттенки: RAL 7004 серый, RAL 9010 белый, RAL 9011 черный.

Другие оттенки: возможны по запросу.

Parasilico AM 85-1

2/3

СРОК ХРАНЕНИЯ

Мин. 12 месяцев, при условии хранения в оригинальной упаковке при прохладных и сухих условиях в пределах от +5°C до +25°C.

УПАКОВКА

25 картриджей по 310 мл. в коробке – 48 коробок на паллете.
20 алюминиевых туб по 600 мл. в коробке - 45 коробок на паллете.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях. Не допускать термического, механического или химического воздействия до полного отверждения. Необходима хорошая вентиляция при применении и при отверждении продукта.

- На натуральном камне рекомендуется применять: **Parasilico NS**.
- Для приклеивания зеркал идеально подходит **Miroseal**.
- На полиакрилате и поликарбонате просьба использовать **Parasilico PL**.
- При структурном остеклении конструкций просьба обратиться в департамент технической службы.
- Для поверхности герметика, требующего окраски рекомендуется **Parasilico VP**
- Для применения в сантехнических помещениях рекомендуется **Parasilico Sanitary N**.

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

При помощи пистолета (механического или пневматического). Форма шва является важной особенностью при герметизации. Избегать тонких слоев.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Паспорт безопасности продукции предоставляется по требованию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОДОБРЕНИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ)

Société Nationale du Joint Français :



- В части фасадов: № 3950
- В части витражей: № 3964

Agrément technique Belge



ATG 11/1923

British Standards Institution : BSI=BS 5889 Type A

Deutschland DIN 18 540 часть 2

CE

14

DL Chemicals

EN 15651-1
F EXT – INT

EN 15651-2
G

No. DoP :
MP0020035

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неотвержденный герметик

Тип герметика	Polysiloxanes
Система отверждения	Вулканизация при поглощении влаги из воздуха
Время формирования пленки (при 23°C и 50% R.H.)	25 минут
Скорость вулканизации (при 23°C и 50% R.H.)	2.5-3 мм/24 часа
Плотность (ISO 1183)	1.36 г/мл

Отвержденный герметик

Твердость по Shore A (ISO 868)	Цветные оттенки: 20
Эластичность (ISO 7389)	> 90%
Максимальная допустимая деформация	25%
Модуль при 100% деформации (ISO 8340)	0.32 Н/мм ²

Вышеприведенные данные соответствуют последним лабораторным исследованиям. Технические характеристики могут дополняться или изменяться. Мы не несем ответственность за полноту предоставленной информации. Перед использованием необходимо убедиться, что данный продукт подходит для данной определенной цели. Поэтому необходимо проводить *предварительное* тестирование продукта. Наши общие условия продажи действительны.

Rev.6
102014

Parasilico AM 85-1

3/3

Деформация на разрыв (ISO 8339)	350%
Летучие органические вещества VOC	< 100 gr/l
Температурная стойкость	-50°C - + 150°C