

Parasilico AM 85-1 T

1/2

ОПИСАНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

PARASILICO AM 85-1 T имеет высокую степень адгезии без применения грунтовок к большинству материалов, используемых в строительстве и инженерных сооружениях таких как: многослойное стекло (не имеет эффекта слоя PVB) и стеклопакетах (не взаимодействует с бутиловым уплотнением), алюминий, сталь, abs-пластик, нержавеющая сталь, анодированная сталь и т.д. Не воздействует на амальгаму зеркал. **PARASILICO AM 85-1 T** ИМЕЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ АДГЕЗИЮ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГРУНТОВКИ К ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЕ И ПВХ. **PARASILICO AM 85-1 T** можно также использовать на щелочных поверхностях таких как бетон, кирпичная кладка. Рекомендуется использовать в этих случаях грунтовку. **PARASILICO AM 85-1 T** можно использовать для герметизации плавательных бассейнов. При использовании швов под водой рекомендуется предварительное грунтование.

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.

ЦВЕТА

Прозрачный, белый. Другие цвета возможны по заказу (минимум 75 картриджей или количество, кратное 75).

РЕМОНТ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Тем же продуктом.

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.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности должны быть сухими, очищенными, без пыли и обезжирены. При необходимости удалить жир при помощи MEK (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 мин.
Не пористая поверхность	Primer DL 435.10	Прозрачный	30 мин.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

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

ОЧИСТКА

До отверждения:

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

После отверждения:

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

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

Parasilico AM 85-1 T

2/2

вентиляция при применении и при отверждении продукта. **Parasilico AM85-1 T** не окрашивается.

- 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 окраски поверхности герметика применять **Parasilico VP**
- Для применения в сантехнических помещениях рекомендуется **Parasilico Sanitair 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: № 3961.
- В части витражей: № 3967.

Agrément technique Belge



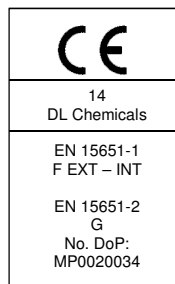
ATG 11/1923

British Standards Institution : BSI=BS 5889

Type A

Deutschland DIN 18 540 часть 2

Сертификат Leeds по низкому содержанию вредных веществ VOC



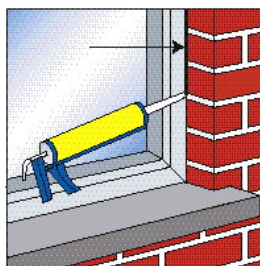
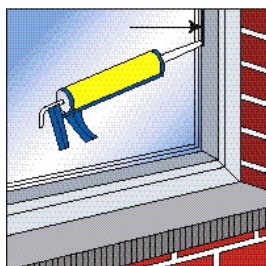
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не отвержденный герметик

Тип герметика	Polysiloxanes
Система отверждения	Вулканизация при поглощении влаги из воздуха
Время формирования пленки (при 23°C и 50% R.H.)	От 10 до 15 минут
Скорость вулканизации (при 23°C и 50% R.H.)	2.5-3 мм/24 часа
Плотность (ISO 1183)	1.02 г/мл

Отвержденный герметик

Твердость по Shore A (ISO 868)	11
Эластичность (ISO 7389)	> 90%
Максимальная допустимая деформация	25%
Модуль при 100% деформации (ISO 8339)	0.25 Н/мм ²
Деформация на разрыв (ISO 8339)	250%
Летучие органические вещества VOC	< 100 gr/ l
Температурная стойкость	От -50°C до + 150°C



Rev. 2
102014

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.