



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Однокомпонентный, готовый к применению силиконовый герметик кислотной вулканизации холодного отверждения (RTV-1)
- Очень удобен в обработке
- Сцепляется со многими материалами, применяемыми в строительстве и промышленности
- Постоянно эластичный
- Высокая устойчивость к старению, атмосферным воздействиям, высоким и низким температурам
- Не изменяет цвет

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для применения в сантехнике, для герметизации во влажных помещениях, в частности, ванных комнатах, душах, кухнях и т. д.
- Приклеивается к сухим и мокрым поверхностям, таким как стекло, керамика, эмаль и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неотвержденный герметик	
Тип герметика	Полиорганосилоксановые герметики
Система отверждения	Образование полимерной сетки за счет влажности воздуха
Образование пленки (23°C и 50% отн. вл.)	17 мин.
Скорость отверждения (23°C и 50% отн. вл.)	1-2 мм через 24 часа
Плотность (ISO 1183)	1,00 г/мл
Температура обработки	+5°C - +40°C
Срок хранения в невскрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C	15 месяцев
Отвержденный герметик	
Твердость по Шор А (ISO 868)	14
Упругое последствие (ISO 7389)	>90%
Максимальная допустимая деформация (ISO 11600)	12,5%
Модуль растяжения при 100% удлинении (ISO 8339)	0,34 Н/мм ²
Растяжение при разрыве (ISO 8339)	130%
Термостойкость	+60°C - +180°C

УПАКОВКА И ЦВЕТ

12 картриджей по 300 мл/коробка - 100 коробок/паллета
25 картриджей по 300 мл/коробка - 48 коробок/паллета
Белый, прозрачный

Другие цвета доступны по запросу.

ОБРАБОТКА

Подготовка

Поверхности должны быть сухими и чистыми, при необходимости обезжирьте их с помощью очистителя Парасилико Клинер (Parasilico Cleaner), метилэтилкетона, денатурированного спирта, этанола. При необходимости нанесите грунтовочное покрытие. Рекомендуется провести пробы на прочность сцепления. Пользователь должен сам проверить, подходит ли продукт для его задач. При необходимости обратитесь в нашу техническую поддержку.

Настоящим все предыдущие издания данной памятки утрачивают силу. Информация в данном техническом паспорте подготовлена на основании новейших лабораторных данных. Технические характеристики могут быть скорректированы или изменены. Полнота информации не гарантируется. Перед использованием важно провести тесты, чтобы полностью удостовериться в пригодности продукта для Вашей задачи. Применяются наши общие Условия продаж.

Грунт

Пористые поверхности	Silicone Primer Porous Surfaces	Бесцветный	Время высыхания около 60 минут
Непористые поверхности	Silicone Primer Non-porous Surfaces	Бесцветный	Время высыхания около 60 минут

Нанесение

- С помощью пистолета с ручным или пневматическим приводом. Размер и форма швов имеют очень большое значение. Избегайте узких швов.
- Во время обработки и отверждения важно обеспечить хорошую вентиляцию
- Не допускайте термических, механических или химических воздействий до полного отверждения.

Размеры швов (максимальная ширина шва: 30 мм)

Ширина шва	Глубина шва	Допустимое отклонение
3-4 мм	3-4 мм	± 1 мм
6 мм	6 мм	± 1 мм
8 мм	8 мм	± 1 мм
10 мм	6-8 мм	± 2 мм
15 мм	10 мм	± 2 мм
20 мм	10-12 мм	± 2 мм
25 мм	15 мм	± 3 мм
30 мм	18 мм	± 3 мм

Обработка

- До образования пленки разровняйте поверхность с помощью средства для выравнивания Перфект Джойнт Тулинг Эйджент (Perfect Joint Tooling Agent) и/или шпателя для выравнивания швов Перфект Джойнт Тул (Perfect Joint Tool).
- Следите, чтобы средство для выравнивания не попало на поверхность до нанесения силикона. Силикон не прилипает к влажной поверхности.

Очистка

- Перед отверждением: Инструменты, поверхности и незатвердевшие остатки герметика можно очистить с помощью Парасилико Клинер (Parasilico Cleaner), Мульти-Перпос Супер Клинер (Multi-Purpose Super Cleaner) или очищающих салфеток Клининг Вайпс (Cleaning Wipes).
- После отверждения: удалите затвердевший герметик механическим способом. Для удаления остатков можно использовать Силикон Ремувер (Silicone Remover).

Возможность ремонта


Для ремонта рекомендуется использовать тот же материал.

ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Гигиеничная формула не отменяет необходимости очищать соединения. Сильные загрязнения остатками мыла в сочетании с влагой могут способствовать развитию грибка.
- Не подходит для применения в условиях постоянного контакта с водой.
- Нет сцепления с полиэтиленом, полипропиленом, политетрафторэтиленом (Тефлоном®) и битумными материалами.
- Такие чувствительные к окислению металлы как медь, цинк, свинец, сталь и (анодированный) алюминий могут подвергнуться разрушающему воздействию. На анодированном алюминии: Используйте грунт Силикон Праймер Нон-пороус Серфасез (Silicone Primer Non-porous Surfaces).
- Не используйте на синтетических материалах и таких щелочных поверхностях как бетон и камень. Для них мы рекомендуем Парасилико Санитер Н (Т) (Parasilico Sanitair N (T)).
- На полиакрилате и поликарбонате рекомендуем использовать Парасилико ПЛ Т (Parasilico PL T).
- Не использовать с натуральным камнем (окрашивание). На натуральном камне используйте Парасилико НС (Т) (Parasilico NS (T)).
- Для приклеивания зеркал мы рекомендуем Паракол Микросил (Paracol Miroseal).
- Не подходит под покраску: см. Парасилико ВП (Т) (Parasilico VP (T)).
- Не подходит для использования в качестве стекольной замазки.
- Несовместим с краевым уплотнителем изолирующих стеклопакетов и пленками PVB, используемыми в многослойном безопасном стекле Избегайте прямого контакта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОПУСКИ

CE


14 DL Chemicals
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-4 PW EXT - INT No. DoP: MP0070001



ВЫБРОСЫ В ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ*
* Информация об уровне выделения в воздух помещений летучих веществ, представляющих опасность в виде токсичности при вдыхании, по шкале классов от А+ (очень низкий уровень выбросов) до С (высокий уровень выбросов).

Настоящим все предыдущие издания данной памятки утрачивают силу. Информация в данном техническом паспорте подготовлена на основании новейших лабораторных данных. Технические характеристики могут быть скорректированы или изменены. Полнота информации не гарантируется. Перед использованием важно провести тесты, чтобы полностью удостовериться в пригодности продукта для Вашей задачи. Применяются наши общие Условия продаж.