



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нейтральный однокомпонентный силикон холодного отверждения (RTV-1)
- Многофункциональный продукт 4 в 1 для фасадов, остекления, сантехнических помещений и натурального камня
- Доступно более 40 цветов
- Для внутренних и наружных работ
- Удобен в обработке
- Долго сохраняет эластичность
- Высокая стойкость окраски
- Высокая устойчивость к старению, атмосферным воздействиям и высоким и низким температурам
- Отличная устойчивость к УФ-излучению
- Невосприимчив к плесени
- Подходит для натурального камня (не образует пятен)
- Отличное сцепление почти со всеми строительными материалами, такими как алюминий, глазурованная керамическая плитка, полиэстер, АБС-пластик, полистирол, латунь, сталь, обработанное дерево, твердый ПВХ, стекло, бетон, кирпич, натуральный камень... На абсорбирующих поверхностях и ПВХ рекомендуется использовать грунт.
- Не содержит метилэтилкетоксим

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация соединительных и компенсационных швов на фасадах, внутренних стенах, между рамами и стенами...
- Герметизация швов на сантехнике и во и влажных помещениях, например, в душах, ваннах, раковинах, между полом и стеной...
- Герметизация швов в кухне: на мойке и шкафах, между рабочей поверхностью и стеной... Соответствует требованиям Нормы американского Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA) 21 §177.2600 (e) для контакта с пищевыми продуктами.
- Верхняя герметизация изоляционного стекла, простого стекла и многослойного стекла на дереве, алюминии и ПВХ.
- Заделка швов с натуральным камнем для оконных штапиков, подоконников, рабочих поверхностей, плитки, бордюров... из серо-синего бельгийского строительного камня, мрамора, гранита...
- Герметизация зеркал.
- Герметизация швов вокруг плавательных бассейнов.
- Герметизация швов в плавательных бассейнах (только для цветов на прозрачной основе (T), при условии нанесения грунта).

## 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.)	15 мин.
Скорость отверждения (23°C и 50% отн. вл.)	2,5 мм через 24 часа
Плотность (ISO 1183)	Прозрачная основа: 1,0 г/мл / основа с наполнителем: 1,31 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)	Прозрачная основа: 20 / основа с наполнителем: 32
Упругое последствие (ISO 7389)	> 80%
Максимальная допустимая деформация (ISO 11600)	20%
Модуль растяжения при 100% удлинении (ISO 8339)	Прозрачная основа: 0,34 Н/мм <sup>2</sup> / основа с наполнителем: 0,48 Н/мм <sup>2</sup>
Растяжение при разрыве (ISO 8339)	Прозрачная основа: 250% / основа с наполнителем: 180%
Термостойкость	-50°C - +150°C

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.

## УПАКОВКА И ЦВЕТ

### 6 картриджей по 300 мл/коробка - 200 коробок/паллета

прозрачный: Прозрачный<sup>Т</sup>

Белые тона: RAL 9001 кремово-белый, RAL 9002 серо-белый, RAL 9010 белый, желтовато-белый Т, белый нюанс, жасмин Т

Черные тона: RAL 9005 глубокий черный Т, черный трюфель

Бежевые тона: Светло-бежевый, пастельно-бежевый, серо-коричневый, ореховый, известняк

Коричневые тона: RAL 8001 охра коричневая, RAL 8025 бледно-коричневый, коричнево-бежевый, дуб

Серые тона: RAL 7002 оливково-серый, RAL 7006 бежево-серый, RAL 7016 антрацитово-серый, RAL 7035 светло-серый, RAL 7036 платиново-серый, RAL 7047 телегей 4, гармоничный серый, северный серый, голубиный серый, каменный серый, серый как шерсть осла

Металлические тона: RAL 7048 перламутровый мышино-серый<sup>Т</sup>, RAL 9006 бело-алюминиевый<sup>Т</sup>, RAL 9007 серо-алюминиевый<sup>Т</sup>, алюминевый<sup>Т</sup>, нержавеющая сталь<sup>Т</sup> Зеленые тона: RAL 6003 оливково-зеленый Т, RAL 6005 зеленый мох<sup>Т</sup>, RAL 6021 бледно-зеленый, RAL 6025 папоротниковый зеленый Т, пастельно-зеленый Синие тона: RAL 5010 генцианово-синий Т, RAL 5014 голубино-синий Т, голубой для бассейнов<sup>Т</sup>

Красные тона: RAL 3000 огненно-красный Т, RAL 3005 винно-красный Т, бежево-красный

Желтые тона: карри

## 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 грунт. Рекомендуется провести пробы на прочность сцепления. Пользователь должен сам проверить, подходит ли продукт для его задач. При необходимости обратитесь в нашу техническую поддержку.

### 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.

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.

## ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

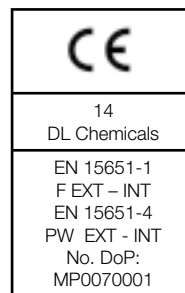
- Не допускайте термических, механических или химических воздействий до полного отверждения.
- Не подходит для использования в условиях длительного контакта с водой (кроме красок на прозрачной основе с грунтом).
- Гигиеничная формула не отменяет необходимости очищать швы. Сильные загрязнения и длительная влажность могут способствовать развитию плесени.
- Нет сцепления с полиэтиленом, полипропиленом, политетрафторэтиленом (Тефлоном®) и битумными поверхностями.
- На материалах с порошковым покрытием, пластике и ЭПДМ нужно обязательно протестировать сцепление.
- Чтобы избежать возникновения трещин при растяжении, рекомендуем использовать Парасилико ПЛ (Parasilico PL) для полиакрилата и поликарбоната.
- Контакт с такими мягкими материалами как бутил, неопрен и др. может привести к изменению цвета и/или утрате сцепления.
- Не подходит для внутренней герметизации двойного остекления и многослойного стекла. Несовместим с краевым уплотнителем изолирующих стеклопакетов и пленками PVB, используемыми в бесосколочном стекле. Избегайте прямого контакта.
- Белые и прозрачные цвета при отсутствии УФ-излучения или при контакте с дымом или чистящими средствами могут приобретать желтоватый оттенок.
- Не подходит под покраску.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОПУСКИ

CE

Норма FDA 21 № 177.2600 (e)

Соответствует требованиям стандарта ISO 11600 F&G - 20 LM



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