



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Однокомпонентная, готовая к применению, кислотная цельная силиконовая резина (RTV-1), затвердевающая под воздействием влажности воздуха.
- Легкий в применении
- Постоянная эластичность
- Отличное склеивание большинства строительных материалов
- Обладает высокой устойчивостью к старению, погодным условиям, к высоким и низким температурам
- Цвет быстро

ПРИМЕНЕНИЕ

- Специально предназначена для использования в помещениях с высокой влажностью, таких как ванные комнаты, кухни...
- Склеивает сухие и чистые материалы, такие как алюминий, стекло, керамика, эмаль...

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

До завершения процесса затвердевания

Тип герметика	Полисилоксаны
Система отверждения	Вулканизация при поглощении влаги из воздуха
Время формирования пленки (при 23°C и 50% R.H.)	17 минут
Скорость вулканизации (при 23°C и 50% R.H.)	1 - 2 мм/24 часа
Плотность: ISO 1183	1,00 г/мл
Температура переработки	+5°C - +40°C
Срок хранения, условия хранения в оригинальной упаковке при сухих условиях в пределах от 5°C до 25°C	Мин. 12 месяцев

После завершения процесса затвердевания

Твердость по Shore A: ISO 868	14
Эластичность: ISO 7389	>90%
Максимальная допустимая деформация: ISO 11600	12,5%
Модуль при 100% деформации : ISO 8339	0,34 Н/мм ²
% Деформация на разрыв: ISO 8339	130%
Температурная стойкость	-60°C - +180°C

УПАКОВКА И ЦВЕТ

25 картриджей по 310 мл/коробка – 48 коробка/паллета

Белый, прозрачный

Другие цвета можно заказать в зависимости от требуемого количества

ОБРАБОТКА

Подготовка поверхности

Все поверхности должны быть сухими, чистыми и свободными от пыли или жира. При необходимости очистить растворителем, спиртом, этанолом или **Parasilico Cleaner**. При необходимости использовать грунтовку. Рекомендуется нанести пробный образец для определения совместимости продуктов.

Использование основы

Пористая поверхность	Primer DL 783	Прозрачный	Время образования пленки приблиз. 60 минут
Не пористая поверхность	Primer DL 435.10	Прозрачный	Время образования пленки приблиз. 30 минут

Метод применения

При помощи пистолета (механического или пневматического). Форма шва является важной величиной. Избегайте тонких швов. Хорошая вентиляция является важным условием при отверждении и полимеризации продукта. Во время затвердевания выделяется 4% уксусной кислоты. Не вдыхать испарения в течение длительного периода или в высокой концентрации. 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.

Размеры швов

Ширина шва	Глубина шва	Допуски
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
максимальная ширина шва: 30 мм		

Отделка

При необходимости использовать **DL100** или другой инструмент.

Способ удаления

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**.

Восстановление при повреждении

Тем же продуктом.

МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ



Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не подвергать термическому, механическому или химическому воздействию до полного отверждения.
- Санитарная формула не заменяет чистку сустава. Сильные загрязнения, вызванные остатками мыла в сочетании с влагой, могут стимулировать развитие грибков.
- Не подходит для применений с постоянной водной нагрузкой
- Не подходит для использования при PE, PP, PTFE (Teflon®) и битумных поверхностях.
- Не использовать с окисляющимися металлами, такими как медь, цинк, свинец и сталь.
- Не использовать с синтетическими материалами и щелочными, такими как бетон. Для таких материалов рекомендуется использовать **Parasilico Sanitair N** или наносить основу.
- На полиакрилате или поликарбонат: Просьба использовать **Parasilico PL**
- На натуральном камне: рекомендуется использовать **Parasilico NS**.
- Не совместим с краевым уплотнением стеклопакетов и пленкой PVB из безопасного стекла. Избегайте прямого контакта.
- На зеркалах: **Paracol Miroseal** является идеальным решением.
- Для окрашиваемых поверхностей: См. **Parasilico VP**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОПУСКИ

CE

	
14 DL Chemicals	* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
EN 15651-1 F EXT - INT EN 15651-3 S No. DoP: MP0040019	

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.