

# Parasilico Sanitary E

1/2

## ОПИСАНИЕ

**PARASILICO SANITARY E** однокомпонентный герметик (RTV-1) не токсичный, без содержания растворителей, низко модульный, многоцелевой на основе ацетатной системы отверждения.

**PARASILICO SANITARY E** имеет высокую стойкость к старению, к низким и высоким температурам (от - 50°C до +150°C).

## ПРИМЕНЕНИЕ

**PARASILICO SANITARY E** специально разработанный герметик для всех типов санитарного применения для помещений с высокой влажностью, таких как ванные комнаты, кухни и т.д.

**PARASILICO SANITARY E** формируется при отверждении в постоянный водонепроницаемый и атмосферостойкий герметик, который имеет хорошую адгезию к непористым поверхностям, таким как стекло, алюминий, керамика, эмаль, стеклянные купола и стеклоблоки и т.д.

## РАЗМЕРЫ ШВОВ

Ширина шва	Глубина шва	Погрешность
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

От +5°C до +40°C.

## ПОДГОТОВКА

Все поверхности должны быть сухими, чистыми от пыли или жира. При необходимости обезжирить с помощью **Parasilico Cleaner**, МЕК, этанолом или иным спиртом. Рекомендуется предварительно проверить на прочность склеивания. Перед применением, убедиться в соответствии характеристик продукта и цели его использования.

## ЦВЕТА

Белый, прозрачный, серый RAL 7004. Другие цвета возможны по заказу (от 75 картриджей или количеству, кратному 75).

## ГРУНТОВКИ

		Цвет	Время образования пленки (приблиз.)
Пористая поверхность	<b>DL 783</b>	Прозрачный	60 мин.
Не пористая поверхность	<b>Detaprimer 435.10</b>	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 механическим путем, остатки силикона при помощи **Silicone Remover**.

## РЕМОНТ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Тем же продуктом.

## 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 рекомендуется использовать: **PARASILICO PL**.
- При структурном остеклении конструкций просьба обратиться в департамент технической службы.
- Для окраски поверхности герметика применять **PARASILICO VP**
- Не использовать с металлами, такими как свинец или медь, так как возможна их коррозия.
- Не использовать на пластиковых и щелочных поверхностях, таких как бетон. В этих случаях мы рекомендуем **PARASILICO SANITAIR N** или использовать грунтовку.

## СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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.

# Parasilico Sanitary E

2/2

Минимум 12 месяцев в оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте от +5°C до +25°C.

## УПАКОВКА

25 картриджей по 310 мл. в коробке - 48 коробок на паллете.

## СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

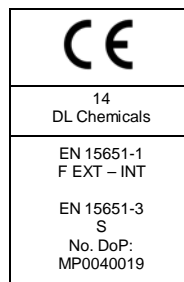
## БЕЗОПАСНОСТЬ

Применять только в хорошо проветриваемых помещениях, для исключения вдыхания паров. Во время затвердевания выделяется до 4% уксусной кислоты. Не вдыхать испарения в течение длительного периода или в высокой концентрации. Избегать длительного воздействия на кожу. При попадании в глаза или слизистую оболочку,

обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. До полного затвердения избегать прямого попадания силикона на продукты питания. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ

Ianesco 3807



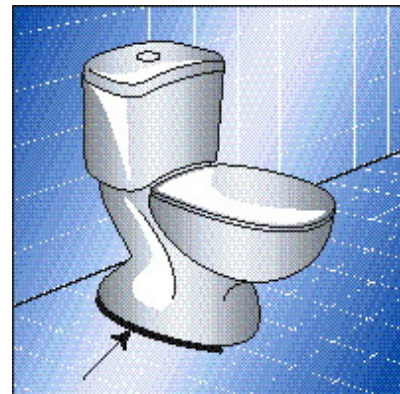
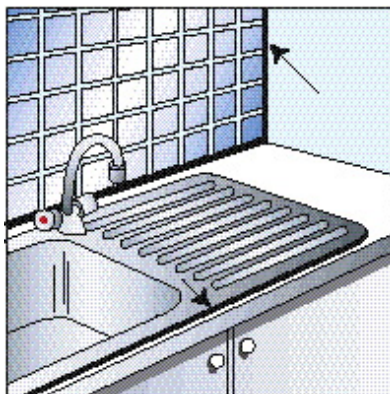
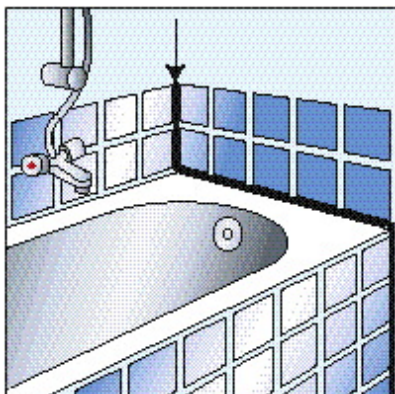
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Неотвержденный герметик

Тип герметика	Polysiloxanes
Система отверждения	Вулканизация при поглощении влаги из воздуха
Время формирования пленки (при 23°C и 50% R.H.)	17 мин.
Скорость вулканизации (при 23°C и 50% R.H.)	1-2 мм / 24 часа
Плотность (ISO 1183)	1,00 г/мл

### Отвержденный герметик

Твердость по Shore A (ISO 868)	17
Эластичность (ISO 7389)	> 90 %
Максимальная допустимая деформация	25 %
Модуль при 100% деформации (ISO 8340)	0,35 Н/мм <sup>2</sup>
Деформация на разрыв (ISO 8339)	130 %
Температурная стойкость	От -60°C до +180°C



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.