

Parasilico sanitair E

1/2

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

PARASILICO SANITAIR E однокомпонентная, готовая к применению, кислотная цельная силиконовая резина (RTV-1), затвердевающая под воздействием влажности воздуха.

PARASILICO SANITAIR E обладает высокой устойчивостью к старению, погодным условиям, к высоким и низким температурам (от -60°C до +180°C).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

PARASILICO SANITAIR E специально предназначена для использования в помещениях с высокой влажностью, таких как ванные комнаты, кухни...

PARASILICO SANITAIR E также пригодна для склеивания витрин, стеклянных строительных кирпичей, стеклянных куполов... **PARASILICO SANITAIR E** склеивает сухие и чистые материалы, такие как алюминий, стекло, керамика, эмаль...

РАЗМЕРЫ ШВОВ

Ширина	Глубина	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 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ

От +5°C до +40°C.

ПОДГОТОВКА

Поверхности должны быть сухими и чистыми, при необходимости обезжирить с помощью **Parasilico Cleaner**, МЕК, метанола, этанола. При необходимости нанести основу. Рекомендуется предварительно проверить на прочность склеивания.

Перед применением, убедиться в соответствии характеристик продукта и цели его использования. В случае необходимости возможна консультация с техническим персоналом.

ЦВЕТ

Белый, прозрачный, RAL 7004. Другие цвета можно заказать в зависимости от требуемого количества (75 тубиков или число кратное 75).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСНОВЫ

		Цвет	Время высыхания
Пористые материалы	DL 783	бесцветный	± 60 мин.
Непористые поверхности	Primer DL 435.1	бесцветный	± 30 мин.

ОТДЕЛКА

Можно обработать **DL 100** или полировочной резиной.

СПОСОБ УДАЛЕНИЯ

До высыхания:

- Инструменты: использовать уайтспирит или другое подобное чистящее средство.
- Поверхности: с помощью **Parasilico Cleaner**

После высыхания:

Отчистить механическим способом как можно большую часть, оставшуюся часть удалить с помощью **Silicone Remover**

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ

Для восстановления рекомендуется использовать тот же материал.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не использовать в закрытых помещениях. Не воздействовать термическим, механическим или химическим способом до полного завершения процесса затвердевания.

- с природным камнем рекомендуется использовать **Parasilico NS**
- для склеивания зеркал рекомендуется использовать **Paracol Miroseal**
- для полиакрилата и поликарбоната рекомендуется использовать **Parasilico PL**
- со структурной керамикой: рекомендуется консультация с техническим персоналом
- не перекрашиваемые материалы: смотреть **Parasilico VP**
- не использовать с окисляющимися металлами, такими как медь, цинк, свинец и сталь. Для таких материалов нанесение основы обязательно.
- не использовать с синтетическими материалами и щелочными, такими как бетон. Для таких материалов рекомендуется использовать **Parasilico Sanitair N** или наносить основу.

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 sanitair E

2/2

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Минимум 12 месяцев в оригинальной упаковке и при прохладных и сухих условиях хранения между +5°C и +25°C.

УПАКОВКА

25 баллончиков по 310 мл в коробке – 48 коробок = 1 паллета

ПРИМЕНЕНИЕ

Наносить на поверхность с помощью механического (ручного) пистолета или воздушного. Форма насадки очень важна. Избегать тонкого слоя.

МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. Во время затвердевания выделяется 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. Соблюдайте меры безопасности.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ

Ианеско, рапорт 3807

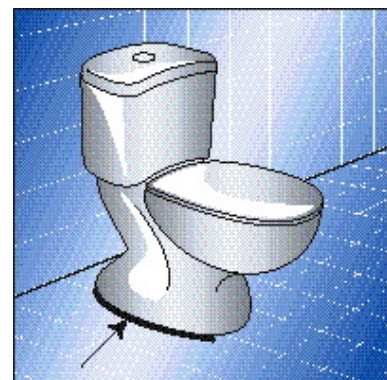
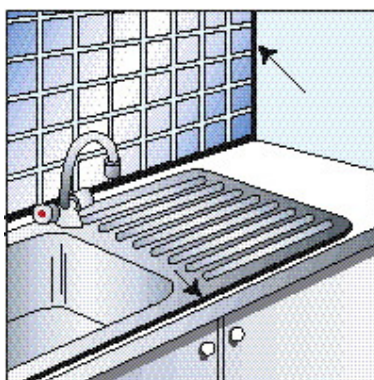
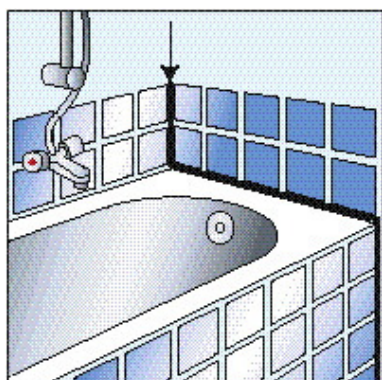
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

До завершения процесса затвердевания

Основа	Полисилоксаны
Способ затвердевания	Под воздействием влажности воздуха
Время покрытия плёнкой (23°C и 50% отн.влажн.)	17 минут
Скорость затвердевания (23°C и 50% отн.влажн.)	1-2 мм/24 часа
Плотность (ISO 1183)	1,00 г/мл

После завершения процесса затвердевания

Твёрдость по методу Shore A (ISO 868)	17
Эластичность восстановительной способности (ISO 7389)	>90%
Максимальная допустимая деформация	25%
Модуль при 100% растяжении (ISO 8340)	0.35 N/мм ²
% максимального растяжения (ISO 8339)	130%
Температурная стойкость	-60°C - + 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.