

Parasilico Sanitary N

1/2

ОПИСАНИЕ

PARASILICO SANITARY N не токсичный, без содержания растворителей, низкомолекулярный однокомпонентный герметик (RTV-1) многоцелевого назначения основанный на нейтральной оксимной системе отверждения.

PARASILICO SANITARY N имеет высокую стойкость к старению, к низким и высоким температурам (от - 50°C до +150°C). Имеет подтверждение FDA.

ПРИМЕНЕНИЕ

PARASILICO SANITARY N специально разработанный герметик для всех типов санитарных помещений с высокой влажностью, таких как ванные комнаты, кухни и морозильных камер. Продукт также подходит для стеклянных куполов и стеклоблоков.

PARASILICO SANITARY N может быть использован для склеивания витрин (не повреждает слой PVB) и стеклопакетов (не повреждает бутиловое уплотнение).

PARASILICO SANITARY N прочно скрепляет большинство сухих и чистых поверхностей, таких как стекло, алюминий, керамическая плитка, эмаль, фарфор, армированный полиэстер, АВС-пластик, твердый полистирол, латунь, сталь, нержавеющую и анодированную сталь и т.д. При склеивании пластика и пористых материалов требуется предварительное грунтование.

РАЗМЕРЫ ШВОВ

Ширина швов	Глубина швов	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, МЕК, этанолом или иным спиртом. При необходимости использовать грунтовку. Рекомендуется предварительно проверить на прочность склеивания для того, чтобы убедиться в соответствии характеристик продукта и цели его использования.

ГРУНТОВКИ

		Цвет	Время образования пленки (приблиз.)
Пористая поверхность	DL 783	Прозрачный	60 мин.
Не пористая поверхность	Detaprim er 435.10	Прозрачный	30 мин.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

При необходимости использовать DL100 или ручной инструмент.

ОЧИСТКА

До отверждения:

- а) инструмента: Уайт-спирит или растворитель
- б) поверхностей: при помощи **Parasilico Cleaner**

После отверждения:

Удалить по возможности механическим путем, остатки силикона при помощи **Silicone Remover**.

РЕМОНТ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Тем же продуктом.

ЦВЕТА

Белый, прозрачный, жасмин, RAL 9002, светлый манхеттен, прозрачно-серый, алюминий, инокс. Другие цвета под заказ (от 75 картриджей или количество, кратное 75).

ОГРАНИЧЕНИЯ

Герметик не окрашивается. Не использовать в закрытых 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**

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 N

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

Паспорт безопасности предьявляется по требованию.

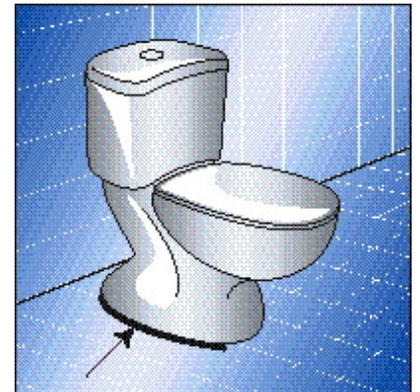
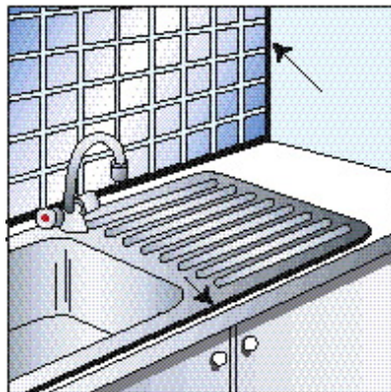
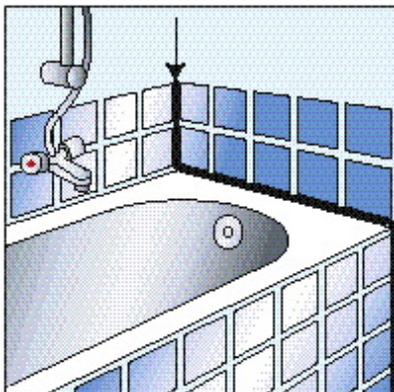
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не отвержденный герметик

Тип герметика	Polysiloxanes
Система отверждения	Вулканизация при поглощении влаги из воздуха
Время формирования пленки (при 23°C и 50% R.H.)	От 10 до 15 мин.
Скорость вулканизации (при 23°C и 50% R.H.)	От 2,5 до 3 мм / 24 часа
Плотность (ISO 1183)	1,03 г/мл

Отвержденный герметик

Твердость по Shore A (ISO 868)	11
Эластичность (ISO 7389)	> 90 %
Максимальная допустимая деформация	25 %
Модуль при 100% деформации (ISO 8340)	0,30 N/mm ²
Деформация на разрыв (ISO 8339)	280 %
Температурная стойкость	От -50°C до + 150°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.