



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Является не токсичным, не содержащим растворитель, низкомолекулярным, однокомпонентным герметиком широкого применения (RTV-1)
- На основе нейтральной оксимной системы отверждения
- Постоянная эластичность
- Имеет высокую устойчивость к старению, к воздействию низких и высоких температур

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Имеет высокую степень адгезии без применения грунтовок к большей части материалов, используемых в строительстве и инженерных сооружениях, таких как: стекло, алюминий, сталь, abs-пластик, нержавеющая сталь, анодированная сталь, обработанной древесине и ПВХ и т.д.
- Можно также применять на щелочных поверхностях, таких как бетон, кирпич. Рекомендуется использовать в этих случаях грунтовку.

## 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.)	25 минут
Скорость вулканизации (при 23°C и 50% R.H.)	2.5-3 мм/24 часа
Плотность: ISO 1183	1,34 г/мл
Температура переработки	В пределах от +5°C до +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	22
Эластичность: ISO 7389	> 90%
Максимальная допустимая деформация: ISO 11600	25%
Модуль при 100% деформации : ISO 8339	0,38 Н/мм <sup>2</sup>
% Деформация на разрыв: ISO 8339	280%
Летучие органические вещества VOC	< 100 g/l
Температурная стойкость	-50°C - +150°C

## УПАКОВКА И ЦВЕТ

### 25 картриджей по 310 ml /коробка – 48 кор./паллета

**Стандартные (SNJF):** RAL 9003, RAL 9010 белый, RAL 9011 черный, RAL 1015, RAL 7004 серый, RAL 7005 темно-серый, RAL 7035 светло-серый, RAL 8003, RAL 8007 светло-коричневый, RAL 8016 темно-коричневый, бронзовый

**Стандартные:** RAL 9001 кремовый, RAL 1013 перламутрово-белый, RAL 7011 серо-стальной, RAL 7012, RAL 7015, RAL 7021, RAL 7022, RAL 7023 бетонно-серый, RAL 7024, RAL 7032, RAL 7037 пыльно-серый, RAL 7038, RAL 7039 песчано-серый, RAL 8001 охра, RAL 8014 коричневый, RAL 8028 темно-бордовый, бежевый, известняк, багама-бежевый, ton pierre, дуб

**Специальные цвета:** RAL 5011, RAL 5014, RAL 6021

### 25 колбасок (алюм.фольга) по 400 ml/кор. - 48 кор/паллета

RAL 9010 белый

### 20 колбасок (алюм.фольга) по 600 ml/кор. - 45 кор/паллета

RAL 9010 белый, RAL 9011 черный, RAL 7004 серый

## ОБРАБОТКА

### Подготовка поверхности

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

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.

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.

#### 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.
- Не подходит для применений с постоянной водной нагрузкой
- Не подходит для использования при PE, PP, PTFE (Teflon®) и битумных поверхностях.
- Для санитарных помещений: **Parasilico Sanitair N** или **Parasilico Premium** рекомендуется.
- На полиакрилате или поликарбонат: Просьба использовать **Parasilico PL**.
- На натуральном камне: рекомендуется использовать **Parasilico NS**.
- На зеркалах: **Paracol Miroseal** является идеальным решением.
- Для окрашиваемых поверхностей: См. **Parasilico VP**.
- Не совместим с краевым уплотнением стеклопакетов и пленкой PVB из безопасного стекла. Избегайте прямого контакта.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОПУСКИ

SNJF - Société National du Joint Français: В части фасадов n°4395 - В части витражей n° 4398

ATG (Бельгийский технический сертификат)

Leeds certificate for low VOC (tested by Eurofins)

CE

#### Соответствует требованиям стандартов:

- ISO 11600 F&G - 15 LM
- DIN 18540 - DIN 18545-2, sealant group E

		
	18 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 15651-2 G No. DoP: MP0020068	

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.