



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- однокомпонентный нейтрального отверждения, готовый к использованию герметик-клей на основе MS-полимера.
- Склеивает даже влажные поверхности
- Пригоден для использования на натуральном камне
- Не корродирует с металлическими швами
- Возможность окрашивания большинством красок на водной основе и на основе растворителя
- Постоянная эластичность
- УФ и атмосферостойкость
- Не содержит растворителей и изоцианатов

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Для внутреннего и наружного использования
- Горизонтальные и вертикальные швы.
- Герметизация трещин и швов, Герметизация при производстве автоприцепов, вагонов и автобусных, Уплотнения в производстве и монтаже кондиционеров
- Соединительные швы на террасах, ванных, кухнях и т.д
- Звукоизоляция между бетоном и дренажными трубами
- Приклеивание и герметизация плитусов, лестниц, порогов и т.д.
- Склеивает без применения грунтовки почти все материалы, применяемые в строительной промышленности, такие как алюминий, гальванизированная и нержавеющая сталь, цинк, медь, натуральный камень, бетон, кирпич, цементно-стружечная плита, обработанная древесина, гипс, стекло, в оконном производстве, различные синтетические материалы и т.д.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
Основа продукта	MS Гибридный полимер
Система отверждения	При помощи влаги воздуха
Количество компонентов	1
Время формирования пленки (23°C и 50% R.H)	40 минут
Скорость отверждения (23°C и 50% R.H)	2,5 - 3 мм/24 часа
Плотность: ISO 1183	1,48 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	12 месяцев
Твердость по Shore A: ISO 868	40
Максимальная допустимая деформация: соответствие ISO 11600	25%
Модуль при 100% деформации: ISO 8339	0,8 Н/мм <sup>2</sup>
Деформация на разрыв: ISO 8339	230%
Модуль на разрыв: ISO 8339	1,1 Н/мм <sup>2</sup>
проницаемость водяного пара: ISO 15106	$\mu = 6946$ ; $sd = 4,9m$
Содержание растворителя	0%
Содержание изоцианатов	0%
Содержание сухого вещества	100% приближ.
Температурная стойкость	-40°C - +90°C
Влагостойкость	Очень хорошая
Морозостойкость	Не чувствителен к морозу

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.

## УПАКОВКА И ЦВЕТ

25 картриджей по 290 мл/коробка – 48 коробка/паллета

**Стандартные (SNJF):** белый, черный, Ral 7004 серый

**Стандартные:** Ral 1013, Ral 1019, Ral 7005, Ral 7023, Ral 8007 светло-коричневый, Ral 8016 темно-коричневый, Ral 9001, базальт, темно-бежевый, натуральный камень, терракота

20 колбасок (алюм.фольга) по 600 мл/коробка - 45 коробка/паллета

белый, черный, Ral 7004 серый, Ral 1019, Ral 7005, Ral 7016 серый антрацит, Ral 7023, Ral 7030, Ral 7032, Ral 8016 темно-коричневый, Ral 9001, базальт, темно-бежевый, натуральный камень, терракота, средне-серый, кварц серый, бронза, панельно-серый, цементно-серый

Другие цвета по запросу.

## ОБРАБОТКА

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть достаточно неподвижной и твердой. Поверхность для шва должна быть чистой и свободной от пыли и жира. Поверхность может быть не полностью сухой (может быть слегка влажной). При необходимости удалить жир при помощи **Parasilico Cleaner**, MEK, этанола или иного спирта. Необходим предварительный тест на склеивание. Ответственность на проверке соответствия продукта и цели его применения лежит на потребителе. При необходимости наша техническая служба может дать консультацию.

### Использование основы

Для сильно впитывающих поверхностей рекомендуется использовать грунтовку **DL 2001**.

### Метод применения

- Необходима хорошая вентиляция при применении и при отверждении продукта.
- Применение как клея: Parabond Construction наносится при помощи приложенного наконечника в виде полос или точек на основание или на склеиваемые элементы. Полосы необходимо применять на вертикальных поверхностях. Прижать склеиваемые части после нанесения клея как можно быстрее, по крайней мере в течение 15 минут (это зависит от температуры и уровня относительной влажности). На этой стадии еще можно подправить положение склеиваемых частей, подталкивая в нужном положении или постучав резиновым молотком. Рекомендуется сохранять расстояние 3,2 мм между приклеиваемыми элементами и основанием для того, чтобы они приклеились ровно, без каких-либо искривлений (особенно это важно при применении снаружи или при влажных условиях). Для сохранения этого расстояния используются специальные маячки или куски вспененной ленты толщиной 3,2 мм. Если невозможно поддерживать это расстояние или нужно иметь меньшее расстояние между склеиваемыми поверхностями применяется более тонкий слой клея (не менее 1,5 мм), которого будет достаточно (к примеру, для внутреннего применения).
- Применение как герметика: Небольшие швы на поверхности пола следует закрывать самоклеящейся пленкой или пленкой из пенополиэтилена для предотвращения трехстороннего склеивания. Глубина подвижного шва должна составлять примерно 2/3 его ширины. Швы, которые слишком глубокие должны быть заполнены вспененным материалом (из полиэтилена или полиуретана). В случае с глубокими швами на полу рекомендуется использовать PU-лента высокой плотности как подложку. Для напольных швов, с высокими механическими нагрузками герметик необходимо заполнять глубоко. Лучше наносить герметик под наклоном от поверхности пола к поверхности на которую наносится клей (скос). Герметик должен только склеивать стороны шва.

### Размеры швов

Необходимая ширина дилатационного шва зависит от температурных колебаний, свойств материала и размеров конструктивных элементов. Ширина шва должна быть не менее 6 мм.

Ширина шва	Глубина шва	Допуски
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
35 мм	20 мм	± 3 мм
50 мм	30 мм	± 3 мм

### Отделка

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

### Способ удаления

Излишки клея, выступающие за края элементов, можно удалить при помощи шпателя. Остатки клея, которые еще не высохли можно удалить при помощи **Parasilico Cleaner**. Высохший клей необходимо удалять механическим путем.

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.

## Закрасить

Возможность окрашивания большинством красок на водной основе и на основе растворителя. Возможность окрашивания мокрый по мокрому. После 48 часов, поверхность должна быть очищена для нанесения краски. Необходимо предварительно протестировать. Алкидные краски требуют увеличенного времени высыхания.

## МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не подходит для применений с постоянной водной нагрузкой en in ruimtes met permanente hoge relatieve vochtigheid
- Для приклеивания PE, PP, PA и Teflon®. Для битумных поверхностей: для этих целей используйте наш **Paraphalt**
- Для поликарбоната и полиакрилата: для этих целей используйте наш **Parasilico PL**
- На швах шириной и глубиной < 5 mm
- Не совместим с краевым уплотнением стеклопакетов и пленкой PVB из безопасного стекла. Избегайте прямого контакта.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОПУСКИ

Этикетка SNJF (Société National du Joint Français): FACADE n° 3749, Mastic type élastomère classe 25E








ATG сертификат (Belgian technical approval) ATG 12/2643

Сертификат Leeds по низкому содержанию VOC. (tested by Eurofins)

FDA approved (Ianesco доклад Nr. 15/19449)

CE

EC1<sup>PLUS</sup>

		
	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 15651-4 PW EXT - INT	
	No. DoP: MP0070001	
		

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.