



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Клей и шовный герметик на основе гибридного полимера
- Очень быстрый набор прочности. Почти полное достижение окончательного уровня прочности через несколько часов
- Приклеивание и монтаж
- Очень прочный
- Приклеивается к влажным поверхностям
- Не вызывает коррозии при склеивании металлических деталей
- Подходит для натурального камня
- Подходит под покраску большинством красок на водной основе и на основе растворителей.
- Не содержит растворителей, изоцианатов и фталатов
- Постоянно эластичный
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для внутренних и наружных работ.
- Это позволяет сразу же приступить к обработке приклеенных деталей (например, оконных рам, мебели).
- Деревянные и пластмассовые планки, декоративные элементы, рейки, дверные пороги, подоконники и т. д.
- Приклеивание и установка кабельных каналов, соединение в ус алюминиевых окон, зеркал, окон и рам.
- Также подходит для склеивания материалов в автомобильной промышленности.
- Приклеивается без грунта практически на все используемые в строительстве материалы, такие как алюминий, оцинкованная и нержавеющая сталь, цинк, медь, натуральный камень, бетон, клинкер, наружные облицовочные панели на цементной основе, ДВП-панели, обработанное дерево, гипс, стекло, глазурь, различные синтетические материалы и т. д.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основной материал	Гибридный MS-полимер
Система отверждения	Образование полимерной сетки за счет влажности воздуха
Количество компонентов	1
Образование пленки (23°C и 50% отн. вл.)	15 мин.
Скорость отверждения (23°C и 50% отн. вл.)	2,5 - 3 мм/24 часа
Плотность: ISO 1183	1,58 г/мл
Температура обработки	+5°C - +40°C
Срок хранения в невскрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C	12 месяцев
Твердость по Шор А: ISO 868	65 (+/- 5)
% Удлинение при разрыве: ISO 8339	50%
Модуль растяжения при разрыве: ISO 8339	1,4 Н/мм <sup>2</sup>
Сопротивление сдвигу дерево/дерево (через 4 часа)	2,7 Н/мм <sup>2</sup>
Сопротивление сдвигу	Изначально: 8 г/см <sup>2</sup> Через 4 часа: 25 кг/см <sup>2</sup> Через 1 неделю: 32 кг/см <sup>2</sup>
Предел прочности при растяжении	Изначально: 200 г/см <sup>2</sup> Через 4 часа: 23 кг/см <sup>2</sup> Через 1 неделю: 23 кг/см <sup>2</sup>
Содержание растворителей и изоцианатов	0%
Содержание сухого вещества	примерно 100%
Термостойкость	-40°C - +90°C
Влагостойкость	Очень хорошая
Чувствительность к низким температурам	Нечувствителен к низким температурам

Настоящим все предыдущие издания данной памятки утрачивают силу. Информация в данном техническом паспорте подготовлена на основании новейших лабораторных данных. Технические характеристики могут быть скорректированы или изменены. Полнота информации не гарантируется. Перед использованием важно провести тесты, чтобы полностью удостовериться в пригодности продукта для Вашей задачи. Применяются наши общие Условия продаж.

# УПАКОВКА И ЦВЕТ

12 картриджей по 290 мл/коробка - 104 коробки/паллета

Белый, черный

Другие цвета доступны по запросу.

## ОБРАБОТКА

### Подготовка

Склеиваемые материалы должны быть чистыми, свободными от пыли и жира. Основе не обязательно быть абсолютно сухой (влажность земли). При необходимости обезжирить с помощью очистителя Парасилико Клинер (Parasilico Cleaner), метилэтилкетона, метанола, этанола.

### Грунт

Для поверхностей с высокими абсорбирующими свойствами рекомендуем использовать грунтовочное покрытие DL 2001. Пользователь должен сам проверить, подходит ли продукт для его задач (провести пробы на прочность сцепления). При необходимости обратитесь в нашу техническую поддержку.

### Нанесение

- Во время обработки и вулканизации важно обеспечить хорошую вентиляцию.
- С помощью прилагаемой насадки нанесите Парабонд Фаст (Parabond Fast) в виде валиков или точек на основу или на приклеиваемый элемент. Валики нужно наносить по вертикали. Наносите валики клея параллельно друг другу, чтобы влага из воздуха поступала к клею.
- Приклеиваемую деталь устанавливайте как можно скорее, самое большее в течение 15 минут (в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха). Сейчас материал можно еще поправить.
- Затем плотно прижмите или осторожно простучите резиновым молотком.
- Оставляйте между приклеиваемыми деталями расстояние в 3,2 мм (используйте прокладки или клейкую ленту из пенополиэтилена), чтобы клей мог компенсировать деформации (особенно при наружных работах или в условиях повышенной влажности).

### Очистка

Клей, со временем выступающий по краям, можно удалить лопаткой. Незатвердевшие остатки клея удалите очистителем Парасилико Клинер (Parasilico Cleaner). Затвердевший клей необходимо удалить механическим способом.

### Пригодность под покраску

Подходит под покраску большинством красок на водной основе и на основе растворителей. По прошествии 48 часов поверхность требуется очистить, прежде чем наносить краску. Необходимо провести предварительные тесты. При использовании алкидных красок требуется больше времени на высыхание.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Сертификат безопасности предоставляется по запросу.

## ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Постоянное воздействие высокой относительной влажности воздуха может вызвать рост грибковой плесени.
- Не подходит для швов шириной или глубиной <5 мм.
- Не подходит для склеивания полиэтилена, полипропилена, полиамида, политетрафторэтилена (Тефлона®) и битумов.
- Битумы: для таких случаев используйте Парафальт (Paraphalt).
- Поликарбонаты и полиакрилаты: для таких случаев используйте Парасилико ПЛ (Parasilico PL).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОПУСКИ



**ВЫБРОСЫ В ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЯ\***  
\* Информация об уровне выделения в воздух помещений летучих веществ, представляющих опасность в виде токсичности при вдыхании, по шкале классов от A+ (очень низкий уровень выбросов) до C (высокий уровень выбросов).

Настоящим все предыдущие издания данной памятки утрачивают силу. Информация в данном техническом паспорте подготовлена на основании новейших лабораторных данных. Технические характеристики могут быть скорректированы или изменены. Полнота информации не гарантируется. Перед использованием важно провести тесты, чтобы полностью удостовериться в пригодности продукта для Вашей задачи. Применяются наши общие Условия продаж.