



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шовный герметик на основе гибридного полимера
- Склеивает и соединяет любые материалы
- Сцепляется даже со слегка влажными поверхностями
- Не вызывает коррозии при нанесении на металл
- Подходит для натурального камня
- Сохраняет эластичность
- Высокая начальная липкость
- Не содержит растворителей, изоцианатов и фталатов
- Подходит под покраску большинством красок на водной основе и на основе растворителей
- Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям, высокая стойкость к старению
- Очень легко наносится/выдавливается
- Почти не имеет запаха
- Не содержит олова

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для внутренних и наружных работ.
- Приклеивается без грунта практически на все используемые в строительстве материалы, такие как алюминий, оцинкованная и нержавеющая сталь, цинк, медь, наружные облицовочные панели на цементной основе, ДВП-панели, обработанное дерево, гипс, глазурь, различные синтетические материалы, стекло (не подходит для швов остекления), и т. д.
- Может также использоваться на таких гигроскопичных поверхностях как бетон и кирпич. Для оптимальной адгезии рекомендуется использовать грунт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основной материал	Гибридный 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.)	2-3 мм через 24 часа
Плотность: ISO 1183	1,50 г/мл
Температура обработки	+5°C - +40°C
Твердость по Шор А: ISO 868	63
Удлинение при разрыве: ISO 8339	45%
Модуль растяжения при разрыве: ISO 8339	1,26 Н/мм ²
Содержание растворителей и изоцианатов	0%
Твердое вещество	примерно 100%
Термостойкость	-40°C - +90°C
Срок хранения в невскрытой упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C	12 месяцев
Очень высокая влагостойкость, нечувствительность к низким температурам	

УПАКОВКА И ЦВЕТ (Другие цвета доступны по запросу)

12 картриджей по 290 мл/коробка - 100 коробок/паллета

Белый, черный

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.

ОБРАБОТКА

Подготовка

Поверхность должна быть твердой, достаточно устойчивой, чистой, свободной от пыли и жира. Поверхности не обязательно быть абсолютно сухой (влажность земли). При необходимости обезжирьте склеиваемые материалы с помощью очистителя Парасилико Клинер (Parasilico Cleaner), метилэтилкетона, метанола, этанола. Пользователь должен сам проверить, подходит ли продукт для его задач (провести пробы на прочность сцепления). При необходимости обратитесь в нашу техническую поддержку.

Грунт

Для поверхностей с высокими абсорбирующими свойствами рекомендуем использовать гибридное или полиуретановое грунтовочное покрытие.

Нанесение

- Во время обработки и вулканизации важно обеспечить хорошую вентиляцию.
- С помощью прилагаемой насадки нанесите Парабонд 400 Стандарт (Parabond 400 Standard) в виде валиков или точек на основание или на приклеиваемый элемент. Валики необходимо наносить по вертикали, равномерно распределяя их по склеиваемой поверхности. Наносите гранулы параллельно друг другу, чтобы влага из воздуха поступала к клеящему веществу между гранулами.
- Приклеиваемую деталь накладывайте как можно скорее, самое большое в течение 10 минут (в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха). Материал можно еще поправить.
- Затем плотно прижмите деталь или слегка простучите резиновым молотком.
- Сразу после нанесения когезионная прочность так высока, что возможно приклеивание без струбцин или временных распорок.

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. Алкидным краскам может понадобиться больше времени на высыхание.

ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Не подходит для битумов! Для таких случаев используйте Парафальт (Paraphalt).
- Не подходит для поликарбонатов и полиакрилатов! Для таких случаев используйте Парасилико ПЛ Т (Parasilico PL T).
- Не подходит для длительного использования под водой.
- Не подходит для использования в качестве стекольной замазки.
- Следует избегать прямого контакта с бутиловым уплотнителем изоляционных стекол и пленкой PVB безосколочного стекла.

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.