



КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

Клей вместо гвоздей POINT 97

Клей и затирка плитки

ОПИСАНИЕ

Point 97 это на основе силанизированной акриловой дисперсии с антигрибковыми добавками, ярко белого цвета клей и затирка для плитки. Для внутренних работ. Без запаха, окрашиваемый, отличная адгезия к большинству поверхностей, легко наноситься. Не требует грунтовки. Эластичный. Не дает усадку.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей предназначен монтажных и отделочных работ в строительстве. Клей пригоден для приклеивания:

- Затирка швов
- Декоративных плит
- Керамических плиток
- Обновление старых швов

применяемым в строительстве к:

- Бетону
- Древесине
- Кирпичу
- Керамике
- Гипсу
- ОСП
- Штукатурке

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед употреблением обрезать верх картриджа, оставляя часть нарезки для вкручивания выходного носика. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва. Герметик выдавить с помощью механических или пневматических пистолетов. Обработку выполнить во время обрабатываемости указанной в таблице технических данных. Шов разгладить шпателем для распределения затирки или смоченным в воде пальцем, чтобы уменьшить адгезию. Удалить малярную ленту, прежде чем образуется пленка. Соединение оставить до полного отверждения. При применении как клей - наносить полосами и прижать плитку к основе. Время корректировки 20 мин. Полная нагрузка возможна через 2 суток.



ПРИМЕЧАНИЕ

Клей-затирка не следует использовать на битумных поверхностях, поверхностях на базе натурального каучука, хлоропреновых или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители. Клей-затирку не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д. Клей-затирку не рекомендуется использовать для соединений, находящихся постоянно под водой, потому что в нем могут произойти физические изменения. Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов. Клей-затирка не может использоваться в контактах, как с пищевыми продуктами, так и в медицине. Продукт не был исследован и не поддавался тестом, допускающим его применение в медицине и фармацевтике. Перед покраской, рекомендуется проводить пробный тест, особенно в случае красок на основе растворителей. Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия. Герметик не следует использовать на чувствительных металлических поверхностях, напр. меди и ее сплавах, а также на посеребрении зеркал.

УПАКОВКА

Картуш 280 мл, в коробке 12 шт.

ХРАНЕНИЕ

Хранить до 24 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегревания, при температуре от +5 °C до +25 °C. Продукт можно транспортировать не более чем 3 недели при температуре не ниже -10 °C, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23 °C. Избегать мороза, не замораживать продукт.



КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

Клей вместо гвоздей POINT 97

Клей и затирка плитки

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Клееные поверхности должны быть чистыми и сухими (без льда), очищенными от пыли, ржавчины, отслоенных кусочков старого герметика, без жира, масла, краски и других загрязнений, снижающих адгезию герметика. Для того, чтобы избежать загрязнения вокруг шва и удержать ровную линию разрыва, следует использовать малярную ленту, которую необходимо немедленно удалить сразу же после завершения обработки уплотнителя. Клей и затирка не требует использования подложки на большинстве оснований, но на некоторых специфических поверхностях может быть необходимо ее использования для улучшения адгезии.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Перед тем как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре.

РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

До отверждения чистить водой или водой с мылом. После отверждения клей-затирку следует удалить с рук водой с мылом, а с инструментов - механически. Свеженанесенный клей-затирку следует защищать от дождя и прямого воздействия воды не меньше 6 часов.

НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

(*) + Хорошая адгезия

± Частичное адгезивное отслоение



Неотвержденный - тестирован при 23 ° C и 50% относительной влажности

Состав:	Акриловый полимер, карбонат кальция
Цвет:	белый
Вид шва:	эластичный
Время образования пленки [мин.]	60 - 100
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,05 - 1,07
Рабочее время [мин.]	40 - 60
Скорость отверждения [мм/24ч]	1,0 -1,5
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]	0 - 3

Отвержденный- тестирован после 4 нед. при 23 ° C и 50% относительной влажности

Модуль 100% удлинения (ISO 37) [МПа]	0,20 - 0,30
Способность к движению (ISO 9047) %	± 12,5
Удлинение на разрыв (ISO 37) [%]	800 - 1500
Твердость по Шору А (ISO 868)	25 – 35
Термоустойчивость [°C]	-20 - +60
Оцинкованный лист	+/-
Керамическая плитка	+/-
Сырая древесина (сосна)	+
Лакированная древесина	+
Твердые ПВХ (поливинилхлорид)	+
Гетерогенные напольные покрытия ПВХ	+
PS (полистирол)	+/-
PC (поликарбонат)	+/-
Кирпич	+
Бетон	+/-
Гранит	+/-
Песчаник	+/-
Штукатурка/Сырая гипсокартонная плита	+
Пробка	+
Вспененный PS (полистирол)	+