



## Kerateks GRANIT

### Эпоксидный безфракционный клей / шовный наполнитель

Используется для склеивания изделий из камня, керамогранита, керамики, бетона, дерева, металла, стекла, заполнения швов, формирования наружных углов, заделки трещин, сколов и пор. Удобен для получения очень тонких стыков соединений, позволяет работать с минимальной шириной швов. Влагостойкий. Для наружных и внутренних работ.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА KERATEKS GRANIT:

- высокие показатели прочности, не растрескивается;
- стойкость к УФ воздействию, особо слабо подвержен пожелтению;
- высокая эластичностью с очень низкой степенью усадки;
- высокая устойчивость к бактериям, грибкам и плесени, подходит для влажных помещений;
- шов устойчив к любым погодным условиям, перепадам и отрицательным температурам;
- кремообразная консистенция, позволяет комфортно работать на вертикальных и горизонтальных поверхностях;
- имеет нейтральный полупрозрачный оттенок и легко окрашивается колеровочными пастами (не более 5%)
- затвердевший состав является безвредным в контакте с пищевыми продуктами;

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. При необходимости поверхность зашкурить и обезжирить.

**Внимание! Перед применением необходимо выдержать продукт около 24 часов при комнатной температуре.**

Используйте чистые шпатели. Важно использовать разные шпатели для каждого компонента.

Компоненты необходимо тщательно размешать до получения однородного состава. **Соблюдайте соотношение смешивания компонентов (2:1).** Добавление колеровочных паст допустимо не более 5%. Рекомендованная температура воздуха +20С. Не производите работы при температуре ниже +10С. Рабочее время смеси 30 минут при +23С, после чего состав начинает отверждение и его клеящая способность снижается. Нанесите состав на склеиваемые поверхности, тщательно прижмите и зафиксируйте. Через 6-8 часов изделие можно передвигать, а через 14-16 часов можно подвергать дальнейшей обработке. Время полного отверждения 5 суток при температуре +23С.

В процессе хранения или перевозки при низких температурах Компонент А имеет тенденцию к кристаллизации (эффект меда). После незначительного подогрева и перемешивания может использоваться без ограничений.

Рекомендуется своевременно удалить излишки состава с обрабатываемой поверхности. Для удаления свежих остатков состава с поверхности и очистки инструмента рекомендуется использовать **очиститель EpoClean Pro**. После отверждения состав можно будет удалить механически с помощью строительного фена или с помощью **удалителя EpoCleans Ultra**.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не разбавлять водой и растворителями! Компонент опасен для окружающей среды. Хранить в недоступном для детей месте. Не оставлять емкость открытой. Работы необходимо производить в хорошо проветриваемом помещении. Используйте средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, средства защиты глаз и дыхательных путей). Вызывает раздражение кожи, глаз и слизистой. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу - промойте большим количеством воды. При попадании в глаза или слизистые оболочки - необходимо тщательно промыть в течении нескольких минут проточной водой. Обратитесь к врачу.

Температура эксплуатации: от -50С до +100С

Температура проведения работ: от +10С до +30С

Вес комплекта: 1,5кг (1кг + 0,5кг) или 0,45кг (0,3кг + 0,15кг)

Соотношение смешивания компонентов – 2:1

Время отверждения – 30 минут при температуре +23С

Консистенция – гелеобразная, Цвет – нейтральный

Устойчив к воздействию ультрафиолета, не желтеет.

Срок годности: 24 мес. в плотно закрытой оригинальной упаковке

Производитель: ООО Кератекс, 117405, г.Москва, муниципальный округ Чертаново южное, ул Дорожная, д. 60 стр. 12

Произведено, согласно: ТУ 20.14.63–003–46282914–2021

Состав: модифицированная смола, отвердитель, специальные добавки