

CONCRETSIVE 1410

Двухкомпонентный, клейкий ремонтный состав на основе эпоксидной смолы

Описание:

Сопсгесиве 1410 двух компонентная эпоксидная смола, применяемая как связующий элемент между различными материалами. Без растворителя, состоит из эпоксидной смолы и отвердителя

Область применения:

- Применяется для приклеивания на металлические, бетонные, стальные, деревянные, мраморные, и т.д. поверхности керамики, фаянса, кафеля, гранита и др. схожие материалы.
- Так же для приклеивания друг к другу металла, бетона, стали, дерева, мрамора, камней и др. материалов.

Особенности:

- Не содержит растворителя.
- Применение без грунтовки.
- Высокая стойкость к химикатам.
- Не токсичен.

Процедура нанесения:

- Перед применением необходимо основания очистить от пыли, жира, грязи, остатков краски и т.д..
- Поверхность должна быть сухой, выбитые места ровно срезаны.

Перемешивание:

После того, как поверхность будет готова, компонент «В» необходимо смешать с компонентом «А». Необходимо убедиться, что компонент «В» был полностью использован. Смесь перемешать низкооборотным миксером в течении 3 минут до получения однородной массы.

Способ применения:

Материал наносят на подготовленную поверхность шпателем или лопаточкой. Минимальная рабочая толщина должна быть 0,5 мм и не должна превышать 30 мм. После получения требуемой толщины, приклеиваемые детали нужно оставить прижатыми друг к другу до полной полимеризации.

Техническая характеристика:

Цвет	Серый
Пропорции смеси (по весу)	Комп. А: 2.5 кг Комп. В: 2.5 кг.
Пропорции смеси (по объёму)	Комп. А: 50% Комп. В: 50%
Плотность смеси	1,66 ± 0.05 кг/л.
Расход	1,70 кг/м ² (при толщине 1мм)
Прочность на изгиб при (20°C)	15 Н/мм ² (1 день) 25 Н/мм ² (7 дней)
Прочность на сжатие при (20°C)	>20 Н/мм ² (1 день) 35 Н/мм ² (7 дней)
Прочность адгезии (к железу)	> 2,5 Н/мм ² (7 дней)
Прочность адгезии (к бетону)	> 2,5 Н/мм ² (7 дней)
Допускаемая толщина слоя	Минимум - 0,5 мм Максимум - 30 мм
Время работы	40 минут
Срок хранения	18 месяцев
Полное высыхание при (20°C)	– 7 дней
Время повторной облицовки	18-24 часа
Температура нанесения	+5С° - + 35С°
Эксплуатационная температура	-15°C - + 90°C

CONCRECRESIVE 1410

Обстоятельства, на которые следует обратить внимание:

Убедитесь в правильной пропорции компонентов. Не применять при температуре окружающей среды и основы ниже + 5 °С.

Concresive - 1410 нагреть до + 20°С путем погружения в закрытой упаковке в емкость с теплой водой температурой + 20 °С.

Очистка инструментов:

После окончания работ рабочие инструменты тут же должны быть очищены с растворителем.

Упаковка:

Общий вес комплекта – 5 кг

Комп А: 2,5 кг

Комп В: 2,5 кг

Расход:

При толщине слоя 1 мм расход материала
1,7 кг/м²

Хранение:

Хранить в закрытом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении и защитить от резкого перепада температур. При соблюдении условий хранения срок хранения материала составляет 18 месяцев с даты производства.

Меры предосторожности:

При перемешивании и работы, для защиты кожи и глаз, следует пользоваться перчатками и очками. В особенности следует оберегать глаза. При попадании в глаз приблизительно в течении 15 минут обильно промывать водой и немедленно обратиться к врачу.

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.

г. Алматы
пр. Райымбека 211 А
тел.: +7(727) 279 00 13
факс: +7(727) 233 32 82

г. Астана
5 мкр-н, дом 6/1, офис 16
тел.: +7(7172) 34 47 30
факс: +7(7172) 34 38 95

г. Атырау
пр. Азаттық 8А, офис 14, 15
тел.: +7(7122) 99 61 37
факс: +7(7122) 99 61 38

г. Караганда
ул. Гоголя 31, 2 этаж
тел.: +7(7212) 56 33 10
факс: +7(7212) 56 33 10

