

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ РИВО 15 БЕЖЕВЫЙ

Описание

Густой эпоксидный двухкомпонентный клей бежевого цвета. Морозо- и влагоустойчив, обладает превосходной адгезией. Используется для склеивания мрамора, гранита и др. видов натурального и искусственного камня, приклеивания к металлическим и др. поверхностям. Рекомендуется для наружных работ.

Инструкция по использованию



Перед обработкой убедитесь, что материал чистый и сухой.
Возьмите необходимое количество двух компонентов из банки **A** и банки **B** в соотношении **1 часть из банки A и 1 часть из банки B**. Во время смешивания используйте чистые инструменты. Тщательно перемешайте и используйте полученную смесь.
Не возвращайте неиспользованный клей обратно в банки.
Для очистки инструментов, мы предлагаем использовать растворители такие, как ацетон и бутилацетат.
Используйте защитные перчатки и защитные очки во время работы (см. паспорт безопасности).
Закройте банки после использования.



TECHNICAL DATA

| | |
|---|----------------------|
| Вязкость при 25°C 20 Па*с | Тиксотропичная паста |
| Вязкость при 25°C 20 Па*с | Тиксотропичная паста |
| Плотность часть А / часть В при 25°C гр./см3 | 1.4 / 1.4 |
| Внешний вид часть А | Бежевая паста |
| Внешний вид часть В | Бежевая паста |
| Внешний вид после отверждения | Бежевый |
| Цветность по ГАРДНЕРУ комп. А ASTM D1544 | Не определено |
| Цветность по ГАРДНЕРУ комп. В ASTM D1544 | Не определено |
| Пропорции клея/отвердителя | 1:1 |
| Время желатизации при 25°C мин.(100 гр. А +50 гр. В) | 15-20 |
| Остается липким в тонком слое при 25° С мин | 120 |
| Остается липким в тонком слое при 40° С мин | 90 |
| Твёрдость по Шору D (1) ASTM D 2240 | 78 |
| Температура стеклования Tglass (ASTM E1545) (1) | 60° С |
| Тест на отрыв стекловолокна от мрамора (ASTM D3167) | 0,5 N/mm |
| Сила адгезии на мраморе (ASTM D4541) (1) | 10 Мпа |
| Сила адгезии на стекле (ASTM D4541) (1) | 9 Мпа |
| Тест в климатической камере Qsun, (ASTM D904), 3 года на открытом воздухе свет+дождь+ тепловой удар | Не определено |
| Тест на пожелтение в ксенонной камере, 3 года (ISO11341) | Высокое |
| Минимальная температура реакции | +10°C |
| Минимальная температура эксплуатации | -25°C |
| Максимальная температура эксплуатации | +60°C |
| Время полного отверждения при 25°C (можно шлифовать, полировать, резать) | 24 часа |

(1). После отверждения при 50 ° С через 12 часов.

*ASTM International (American Society for Testing and Materials) — американская международная добровольная организация, разрабатывающая и издающая стандарты для материалов, продуктов, систем и услуг. www.astm.org

Срок годности

Срок хранения продукции 2 года при 18-25°C. Ее необходимо хранить как можно дальше от источников тепла, уберечь от влажности и солнца.

Правила безопасности

Клей и отвердитель – химическая продукция, поэтому, пожалуйста, прочитайте инструкцию по безопасности перед использованием и правила, обозначенные на этикетках банок/бочек.

Возможная упаковка

1+1 л, 4+4 л, 20+20 л