

TOPFILL A+B (ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ ТОПФИЛЛ А+Б СУПЕРПРОЗРАЧНЫЙ)

Описание

Двухкомпонентный клей на эпоксидной основе суперпрозрачный в тиксотропной мастике. Подходит для склейки и усиления мрамора, гранита, камня и керамики. Отличительные характеристики - легкая текстура, прост в применении. Не оставляет темных пятен, "ореолов", обладает низкой склонностью к пожелтению, благодаря чему прекрасно подходит для использования на белых кристаллических материалах. Рекомендуется для наружного применения.

Инструкция по использованию



Перед обработкой убедитесь, что материал чистый и сухой.
Возьмите необходимое количество по весу двух компонентов из банки **A** и банки **B** в соотношении **100** частей из банки **A** и **25** частей из банки **B**. Во время смешивания используйте чистые инструменты.
Тщательно перемешайте и используйте полученную смесь.
Не возвращайте неиспользованный клей обратно в банки.
Используйте защитные перчатки и защитные очки во время работы.
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./см ³ | 1.1 / 1.0 |
| Внешний вид часть А | Прозрачная паста |
| Внешний вид часть В | Прозрачная паста |
| Внешний вид после отверждения | Прозрачный, "эффект льда" |
| Цветность по ГАРДНЕРУ комп. А ASTM D1544 | Макс. 0.5 |
| Цветность по ГАРДНЕРУ комп. В ASTM D1544 | Макс. 0.5 |
| Пропорции клея/отвердителя | 100 + 25 |
| Время желатизации при 25°C мин.(100 гр. А + 70 гр. В) | 25-30 |
| Остается липким в тонком слое при 25° С мин | 120 |
| Остается липким в тонком слое при 40° С мин | 135 |
| Твёрдость по Шору D (1) ASTM D 2240 | 78-80 |
| Температура стеклования T _{glass} (ASTM E1545) (1) | Не определена |
| Тест на отрыв стекловолокна от мрамора (ASTM D3167) | 1,0 N/mm |
| Сила адгезии на мраморе (ASTM D4541) (1) | 11 Мпа |
| Сила адгезии на стекле (ASTM D4541) (1) | 6 Мпа |
| Тест в климатической камере Qsun, (ASTM D904), 3 года на открытом воздухе свет+дождь+ тепловой удар | Пройдено, клеевое соединение не разрушено |
| Тест на пожелтение в ксеноновой камере, 3 года (ISO11341) | среднее |
| 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 1 год 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.