

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 стекловолкна 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.