

000 «Весь Инструмент Питер»

Химия, инструмент и оборудование для камнеобработки 198152, г. Санкт-Петербург, м. Автово, ул. Автовская д.17 оф.3 (вход со двора) Тел: 8 (800) 333 46 14, 8 (812) 612 03 60 E-mail: stoneunion@mail.ru





Описание

StrongEdge это суперпрозрачная жидкая эпоксидная система, разработанная специально для склеивания и реставрации изделий из гранита, мрамора и других видов натурального камня. Strong Edge является самой прозрачной эпоксидной системой среди эпоксидных видов клея. StrongEdge не дает усадки, имеет среднее время нахождения в рабочем состоянии и обладает высокой стойкостью к прямому воздействию ультрафиолета.









Инструкция по использованию

Перед обработкой убедитесь, что материал чистый и сухой.

Возьмите необходимое количество двух компонентов из банки А и банки В в соотношении 2 части из банки **А** и 1 часть из банки **В**. Во время смешивания используйте чистые инструменты.

Тщательно перемешайте и используйте полученную смесь.

Не возвращайте неиспользованный клей обратно в

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.



ООО «Весь Инструмент Питер»

Химия, инструмент и оборудование для камнеобработки 198152, г. Санкт-Петербург, м. Автово, ул. Автовская д.17 оф.3 (вход со двора) Тел: 8 (800) 333 46 14, 8 (812) 612 03 60 E-mail: stoneunion@mail.ru



TECHNICAL DATA	
Вязкость при 25°C 20 Па*c	3000-3500 cps
Вязкость при 25°C 20 Па*с	1000-1500 cps
Плотность часть А / часть В при 25°С гр./см3 Внешний вид часть А Внешний вид часть В	1.1 / 1.0 Прозрачная жидкость Прозрачная жидкость
Внешний вид после отверждения	Прозрачный
Цветность по ГАРДНЕРУ комп. А ASTM D1544	Макс. 1
Цветность по ГАРДНЕР жомп. В АЅТМ D1544	Макс. 1
Пропорции клея/отвердителя	2:1
Время работы при 25°C мин.(100 гр. A +50 гр. B)	20-25
Остается липким в тонком слое при 25° С мин	200
Остается липким в тонком слое при 40° С мин	150
Твёрдость по Шору D (1) ASTM D 2240 Температура стеклования Tglass (ASTM E1545) (1) Тест на отрыв стекловолокна от мрамора (ASTM D3167)	80-81 Не определена
(ASTM D3107) Сила адгезии на мраморе (ASTM D4541) (1)	1,0 N/mm 13 Mpa
Сила адгезии на стекле (ASTM D4541) (1) Тест в климатической камере Qsun, (ASTM D904), 3 года на открытом воздухе свет+дождь+ тепловой удар Тест на пожелтение в ксеноновой камере, 3	15 Мра Пройден, клеевое соединение не разрушено
года (ISO11341)	Среднее
Минимальная температура реакции	+10-15°C
Минимальная температура эксплуатации	-25°C
Максимальная температура эксплуатации Время полного отверждения при 25°C (можно шлифовать, полировать, резать)	+60°C 24 часа

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

Срок годности

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

^{*}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