

# ELIOX A+B

## Описание

Эпоксидный клей-мастика суперпрозрачный в тиксотропной пасте. Подходит для склеивания, реставрации, заполнения швов мрамора, гранита, кварцевого агломерата и керамики. Продукт легко наносится, имеет мягкую однородную консистенцию, после отверждения отличается высоким блеском и яркостью. Рекомендован для наружного и внутреннего применения. Отличается низким уровнем пожелтения. Мастика одобрена для контакта с пищевыми продуктами, имеет слабый запах, не токсична для органов дыхания. ELIOX имеет низкое содержание VOC (летучие органические соединения).



[www.tenax-shop.ru](http://www.tenax-shop.ru)

## Инструкция по использованию

Перед обработкой убедитесь, что материал чистый и сухой.  
 Возьмите необходимое количество по весу двух компонентов из банки А и банки В в соотношении 100 частей из банки А и 50 частей из банки В.  
 Во время смешивания используйте чистые инструменты на основе пластика или дерева. Металлические инструменты могут негативно повлиять на реакцию и характеристики клея после отверждения.  
 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.



**Алмазный и абразивный инструмент, химические составы для обработки камня**
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Вязкость часть А при 25°C 20 Па*с	Тиксотропичная паста
Вязкость часть В при 25°C 20 Па*с	Тиксотропичная паста
Плотность часть А / часть В при 25°C гр./см3	1.1 / 1.0
Пропорции клея/отвердителя	100+50
Время рабочего использования при 25°C	10-15 мин
Остается липким в тонком слое при 25°C	3ч – 3ч 30мин
Твердость по Шору D (1) ASTM D 2240	80
Тест в климатической камере Qsun, (ASTM D904), 1 год на открытом воздухе, свет+дождь+ тепловой удар	Низкое
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
Сила адгезии на мраморе через 8 часов	11 МПа
Сила адгезии на мраморе через 24 часа	12 МПа
Сила адгезии на агломерате через 8 часов	13 МПа
Сила адгезии на агломерате через 24 часа	13 МПа
Сила адгезии на керамике через 8 часов	16 МПа
Сила адгезии на керамике через 24 часа	17 МПа

**Срок годности**

Срок хранения продукции не менее 1 года при 18-25°C. Хранить как можно дальше от источников тепла, уберегать от влажности и солнца.

**Правила безопасности**

Клеи и отвердители - химическая продукция. Пожалуйста, прочитайте инструкцию по безопасности перед использованием и правила, обозначенные на этикетках банок/бочек.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании, основана на испытаниях, проведенных в лаборатории TENAX и скорректирована, на основе нашего опыта. Полученные данные могут быть изменены без предварительного уведомления и не имеют юридической силы. Клиент должен проверить пригодность продукта перед использованием. В обязанность клиента входит убедиться, что использование продукта осуществляется в соответствии с законодательством страны заказчика.

