

# “ EPOXY GLUE RIVO 50 PAGLIERINO (ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ РИВО 50 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 и внутренних работ.



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

## 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.

## Алмазный и абразивный инструмент, химические составы для обработки камня

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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	1.2 / 1.4
Внешний вид часть А	Бежевая паста
Внешний вид часть В	Бежевая паста
Внешний вид после отверждения	Бежевый
Цветность по ГАРДНЕРУ <b>комп. А</b> ASTM D1544	Не определено
Цветность по ГАРДНЕРУ <b>комп. В</b> ASTM D1544	Не определено
Пропорции клея/отвердителя	1:1
Время желатизации при 25°C мин. (100 гр. <b>А</b> +100 гр. <b>В</b> )	50-60
Остается липким в тонком слое при 25° С мин	150
Остается липким в тонком слое при 40° С мин	120
Твёрдость по Шору D (1) ASTM D 2240	80
Температура стеклования Tglass (ASTM E1545) (1)	60° С
Тест на отрыв стекловолокна от мрамора (ASTM D3167)	1 N/mm
Сила адгезии на мраморе (ASTM D4541) (1)	14 Мпа
Сила адгезии на стекле (ASTM D4541) (1)	11 Мпа
Тест в климатической камере Qsup, (ASTM D904), 3 года на открытом воздухе, свет+дождь+ тепловой удар	Пройден, клеевое соединение не разрушено
Тест на пожелтение в ксеноновой 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](http://www.astm.org)

**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