



г. Киев, ул.Киквидзе 31 (Бойчука 31)
www.vdk.kiev.ua

+38 096 888 72 88 +38 067 103 11 88

EPOXY GLUE RIVO 15 NERO (ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ РИВО 15 ЧЕРНЫЙ)

Описание

Густой эпоксидный двухкомпонентный клей черного цвета. Морозо - и влагостойчив, 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.



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.

www.vdk.kiev.ua



г. Киев, ул.Киквидзе 31 (Бойчука 31)

www.vdk.kiev.ua

+38 096 888 72 88

+38 067 103 11 88

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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	1.4 / 1.4
Внешний вид часть А	Черная паста
Внешний вид часть В	Бежевая паста
Внешний вид после отверждения	Черный
Цветность по ГАРДНЕРУ комп. А ASTM D1544	Не определено
Цветность по ГАРДНЕРУ комп. В ASTM D1544	Не определено
Пропорции клея/отвердителя	1:1
Время желатизации при 25°C мин. (100гр. А +100гр. В)	15-20
Остается липким в тонком слое при 25° С мин	120
Остается липким в тонком слое при 40° С мин	90
Твёрдость по Шору D (1) ASTM D 2240	78
Температура стеклования Tglass (ASTM E1545) (1)	60° C
Тест на отрыв стекловолокна от мрамора (ASTM D3167)	0,5 N/mm
Сила адгезии на мраморе (ASTM D4541) (1)	10 Мпа
Сила адгезии на стекле (ASTM D4541) (1)	9 Мпа
Тест в климатической камере Qsun, (ASTM D904), 3 года на открытом воздухе, свет+дождь+ тепловой удар	Не определено
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

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