

# VDK

ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ

г. Киев, ул.Киквидзе 31 (Бойчука 31)[www.vdk.kiev.ua](http://www.vdk.kiev.ua)

+38 096 888 72 88

+38 067 103 11 88

## EPOXY GLUE RIVO 15 NERO (ЕПОКСИДНИЙ КЛЕЙ RIVO 15 ЧОРНИЙ)

### Опис

Густий епоксидний двокомпонентний клей чорного кольору. Морозо- і вологостійкий, має чудову адгезію. Використовується для склеювання мармуру, граніту та інших видів натурального та штучного каменю, приклеювання до металевих та інших поверхонь.



VDK  
ВСЕ ДЛЯ КАМНЯ

### Інструкція з використання

Перед обробкою переконайтеся, що матеріал чистий та сухий.  
Візьміть необхідну кількість двох компонентів із банки А та банки В у співвідношенні 1 частина з банки А та 1 частина з банки В. Під час змішування використовуйте чисті інструменти. Ретельно перемішайте та використовуйте отриману суміш.

Не повертайте невикористаний клей назад у банки.

Для очищення інструментів ми пропонуємо використовувати розчинники такі, як ацетон і бутилацетат.

Використовуйте захисні рукавички та окуляри під час роботи (див. паспорт безпеки). Закрийте банки після використання.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

В'язкість при 25°C 20 Па*с	Тиксотропна паста
В'язкість при 25°C 20 Па*с	Тиксотропна паста
Щільність частина А / част. В при 25°C гр./см3	1.4 / 1.4
Зовнішній вигляд частина А	Чорна паста
Зовнішній вигляд частина В	Біжева паста
Зовнішній вигляд після затвердіння	Чорний
Кольоровість по ГАРДНЕРУ <b>комп. А</b> ASTM D1544	Не визначено
Кольоровість по ГАРДНЕРУ <b>комп. В</b> ASTM D1544	Не визначено
Пропорції клею/затверджувача	1:1
Час желатизації при 25°C хв. (100гр. <b>А</b> +100гр. <b>В</b> )	15-20
Залишається липким у тонкому шарі при 25° С хв	120
Залишається липким у тонкому шарі при 40° С хв	90
Твердість по Шору D (1) ASTM D 2240	78
Температура склювання Tglass (ASTM E1545) (1)	60° С
Тест на відрив скловолокну від мармуру (ASTM D3167)	0,5 N/mm
Сила адгезії на мрамурі (ASTM D4541) (1)	10 Мпа
Сила адгезії на склі (ASTM D4541) (1)	9 Мпа
Тест у кліматичній камері Qsun, (ASTM D904), 3 роки на відкритому повітрі, світло+дощ+ тепловий удар	Не визначено
Тест на пожовтіння у ксенонової камері, 3 роки (ISO11341)	Високе
Мінімальна температура реакції	+10°C
Мінімальна температура експлуатації	-25°C
Максимальна температура експлуатації	+60°C
Час повного затвердіння при 25°C (можна шліфувати, полірувати, різати)	24 часа

(1): Після затвердіння при 50 ° С через 12 годин.

\*ASTM International (American Society for Testing and Materials) —американська міжнародна добровільна організація, що розробляє та видає стандарти для матеріалів, продуктів, систем та послуг. [www.astm.org](http://www.astm.org)

### Термін придатності

Термін зберігання продукції 2 роки за 18-25°C. Її необхідно зберігати якнайдалі від джерел тепла, уберегти від вологості та сонця.

### Правила безпеки

Клей та затверджувач – хімічна продукція, тому, будь ласка, прочитайте інструкцію з безпеки перед використанням та правила, позначені на етикетках банок/бочок.

### Можлива упаковка

1+1 л, 4+4 л, 20+20 л