



# 2К ЕПОКСИДНА СМОЛА QUICK MIX 4013 APT: 5006-006029

2 x 250 ГР

## UA ТЕХНІЧНИЙ ОПИС



### ОПИС

QUICK MIX 4013 — двокомпонентна напівжорстка модифікована епоксидна смола, універсальний ремонтний засіб для пластмас. Завдяки своєму складу цей продукт можна використовувати на всьому асортименті автомобільних пластмас. Розроблено для використання на всіх поширених і специфічних пластиках, таких як TPUR, PUR, RIM, PP, TPO, TPE. Якщо Ви сумніваєтеся щодо типу пластику, який потрібно відремонтувати (гнучкий, напівтвердий чи жорсткий), використовуйте QUICK MIX 4013.

Цей продукт також є відмінним клеєм і наповнювачем. Це винятковий напівтвердий наповнювач, який можна використовувати як глазур для всіх типів пластику завдяки його легким шліфуванню та фінішним характеристикам. Його також можна використовувати як багатофункціональний клей.

Деякі області використання: двері (металеві та пластикові), іржаві панелі, задні панелі (метал, SMC, скловолокно та жорсткий пластик) тощо.

Ця епоксидна смола надзвичайно добре склеює та заповнює. Цей напівтвердий клей/наповнювач використовується та схвалений виробниками автомобільного обладнання, такими як GM, Toyota, VW та багатьма іншими. QUICK MIX 4013 використовується професіоналами.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Змішується 1:1 (схвалено та використовується OEM)
- Легке шліфування
- Час життя при 22°C (75°F): 10-12 хв.
- Шліфування за 30 хвилин при 22°C (75°F)
- Сумісний з усіма типами пластику
- Універсальний клей (склеювання: скло, метал, дерево, скловолокно, SMC і пластик)
- Ніяких отворів
- Сумісний з усіма типами праймерів
- Забезпечує ідеальну обробку
- 100% твердих речовин
- Міцність на зсув 1000+ psi
- Повне висихання 24 години

### ЗАСТОСУВАННЯ

- Очистіть пошкоджену ділянку, як з однієї сторони, так і з другої, розчинником і дайте повністю висохнути;
- Якщо необхідно, відшліфуйте поверхні, які потрібно відремонтувати, за допомогою наждачного паперу зернистістю P80;
- Очистіть ділянки, які потрібно відремонтувати, і дайте повністю висохнути;
- Нанесіть промотор адгезії та дайте висохнути. Використовуйте лише для гнучких і напівтвердих пластмас;
- Зміцніть одну з поверхонь армуючою стрічкою;
- Змішайте рівні частини **компонент А** та **компонент В**, розмішувати доки колір не стане однорідним;
- Нанесіть получену масу на ділянку. Дайте висохнути протягом 30 хвилин перед шліфуванням;
- Відшліфуйте наждачним папером зернистістю P120;
- Якщо наноситься другий шар епоксидної смоли, повторіть очищення відремонтованої ділянки, перемішайте продукт і нанесіть у міру необхідності;
- Остаточне шліфування наждачним папером зернистістю від P180 до P220;
- Очистіть поверхню. Якщо недоліки залишаються, повторіть процес (або дотримуйтесь інструкцій, рекомендованих виробником фарби), попередньо використовуючи ґрунтовку/праймер.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Дивись паспорт безпеки.

## УВАГА

*Не використовуйте продукт при температурі нижче 10°C.*

*Зберігати в прохолодному сухому місці.*

*Термін придатності: 12 місяців.*

*\* Теоретичний вихід не враховує відносну втрату застосування.*

## НАЯВНА ТАРА

Артикул	Назва	Тара
5006-006029	2К епоксидна смола	2 x 250 ГР

\*Для отримання додаткової інформації про наші продукти або засоби застосування відвідайте наш веб-сайт [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) або надішліть нам електронний лист на адресу [info@carrepairsystem.eu](mailto:info@carrepairsystem.eu)

*Технічна інформація та інструкції, надані в цьому документі, базуються на нашому власному досвіді роботи. Компанія гарантує якість продукції. Однак, оскільки умови використання знаходяться поза нашим контролем, ми не несемо жодної відповідальності щодо кінцевого результату.*