

## Набор для оценки адгезии TQC CC1000/CC2000/CC3000

### Описание продукта

Метод решетчатых надрезов – это метод оценки адгезии лакокрасочных покрытий при прорезании их насквозь до подложки. Прибором с 6 или 11 ножами под определенным углом проводится 2 крестообразных надреза покрытия, с целью получения решетчатых надрезов, состоящих из 25 или 100 квадратов. Контролируемая зона оценивается с помощью шкалы оценки результатов.

### Стандарты

Наборы для оценки адгезии TQC CC1000/CC2000/CC3000 используются в соответствии с:

#### DIN ISO 2409:

- 6 лезвий с шагом 1 мм для покрытий до 60 мкм на твердых подложках
- 6 лезвий с шагом 2 мм для покрытий до 60 мкм на мягких подложках
- 6 лезвий с шагом 2 мм для покрытий от 61 до 120 мкм на твердых и мягких подложках
- 6 лезвий с шагом 3 мм для покрытий от 121 мкм до 250 мкм на твердых и мягких подложках

#### ASTM 3359:

- 11 лезвий с шагом 1 мм для покрытий до 50 мкм
- 11 лезвий с шагом 1,5 мм для покрытий от 50 до 125 мкм

### Код для заказа

Стандарт	CC1000	CC2000	CC2000 (базовый)	CC3000
ISO 1 мм	VF1839	SP1690	SP1660	SP1680
ISO 2 мм	VF1842	SP1691	SP1661	SP1681
ISO 3 мм	VF1844	SP1692	SP1662	SP1682
ASTM 1 мм	VF1846	SP1699	SP1663	SP1683
ASTM 1,5 мм	VF1847	SP1700	SP1664	SP1684

### Запасные части и дополнительные аксессуары

Код для заказа	Описание
SP1702	Запасной резак CC2000/CC3000 по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 1 мм
SP1703	Запасной резак CC2000/CC3000 по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 2 мм
SP1704	Запасной резак CC2000/CC3000 по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 3 мм
SP1705	Запасной резак CC2000/CC3000 по стандарту ASTM 11 зубцов по 1 мм
SP1706	Запасной резак CC2000/CC3000 по стандарту ASTM 11 зубцов по 1,5 мм
VF2355	Запасной резак CC1000 по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 1 мм
VF2357	Запасной резак CC1000 по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 2 мм
VF2358	Запасной резак CC1000 по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 3 мм
VF2359	Запасной резак CC1000 по стандарту ASTM 6 зубцов по 1 мм
VF2361	Запасной резак CC1000 по стандарту ASTM 6 зубцов по 1,5 мм
SP3007	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм
SP3010	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм (3 рулона)
SP3020	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:1999. длина 10 м, ширина 25 мм
SP3025	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:1999. длина 50 м, ширина 25 мм

### Особенности

- **TQC CC1000** – Резак для тестера адгезии имеет круглую форму, с восемью режущими кромками, которые можно легко менять путем вращения резака.
- **TQC CC2000** – Резак для тестера адгезии TQC CC2000 легко сменить без использования дополнительных инструментов при помощи специального поворотного рычага.
- **TQC CC3000** – С помощью двух специальных регулируемых колес нож резака может быть зафиксирован на определенном расстоянии от поверхности. Таким образом можно точно и с высокой воспроизводимостью результатов регулировать глубину надрезов.

