

$$I = \varepsilon/R + r$$



## Scotch® 1602

### Цветное изолирующее покрытие

Аналог аэрозоля Scotch® 1601, но с добавкой красящих пигментов для цветового обозначения участков, на которые он нанесен. Служит для создания защитного покрытия и цветной маркировки электрических соединений и деталей.

Цвет – красный.

### Преимущества

- Высокая диэлектрическая прочность
- Устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовому излучению и химикатам
- Высокая адгезия ко всем распространенным типам материалов
- Температурная стойкость до 120 °C



## Scotch® 1605

### Универсальный аэрозоль для удаления влаги

Обладает хорошей проникающей способностью, вытесняет влагу и размораживает замерзшие участки. После распыления Scotch® 1605 образует тонкую защитную пленку и тем самым препятствует повторному проникновению влаги. Области применения являются электрические и электронные приборы и детали, системы зажигания двигателей.

### Преимущества

- Абсолютно нейтрален к краскам, пластикам, резине и тканям
- Температурная стойкость от -74 до +175 °C

## Scotch® 1609

### Силиконовый универсальный аэрозоль

Аэрозоль с широким спектром применения для ухода, профилактического ремонта, защиты и смазки механических приборов и движущихся частей. Не загустевает и может применяться в широком диапазоне температур (от -32 до +177 °C), обеспечивая длительную защиту от влаги и коррозии.

### Преимущества

- Обеспечивает долговременную защиту поверхностей
- Не образует смолянистых отложений
- Нейтрален к краскам, пластику, резине, вспененным материалам, дереву и тканям

