

$$P = I \times U$$

## Scotch® 1617

### Цинковый аэрозоль

Обеспечивает долговременную защиту металлических конструкций от ржавчины и коррозии за счет электрохимического соединения с металлами. Обладает прекрасным сцеплением с черными металлами, устойчив к воздействию погодных условий, ультрафиолетовому излучению, влаге, нагреву до 500 °С, к воздействию щелочных растворов и минерального масла.

### Преимущества

- Пригоден для точечной сварки, покрытие может возобновляться
- Устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовому излучению и химикатам
- Температурная стойкость до 500 °С
- Соответствует стандартам DIN 50976 (содержание цинка) и DIN 53167 (защита от коррозии)



## Scotch® 1619

### Силиконовый герметик

Силиконовая уплотнительная масса в двухкамерном аэрозольном баллоне. Он идеален в качестве водоотталкивающего уплотнения и прост в использовании. Герметик фунгициден и предотвращает образование плесени и гнили. Высокая диэлектрическая прочность позволяет применять его в качестве изоляции для надежной герметизации коробок выключателей и разветвительных коробок.

### Преимущества

- Высокая электрическая пробивная прочность > 20 кВ/мм
- Температурная стойкость от -50 до +200 °С
- Испытано по стандарту DIN 18545 группа E

## Scotch® 1625

### Специальный очиститель контактов

Растворяет грязь, эффективно и мягко снимает слои окислов и загрязнений любого рода на выключателях, реле и контактах. Электрически нейтрален и совершенно не оставляет осадка, что делает его идеальным для применения в качестве аэрозольного очистителя практически в любых условиях.

### Преимущества

- Особенно щадящее действие
- Высыхает, не оставляя остатков, может использоваться для промывки

